

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Летуновской Анны Владимировны на тему: «Клинико-морфологическая оценка эффективности определения церулоплазмينا при ранней диагностике новообразований молочной железы у собак», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе 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	Дилекова Ольга Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность – 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Структурно-функциональные особенности поджелудочной железы домашних животных в постнатальном онтогенезе
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дилекова, О.В. Ретроспективный анализ новообразований молочной железы у кошек в г. Ставрополе / Г.Ю. Чапугова, О.В. Дилекова, А.Н. Квочко, М.Н. Верекина // Ветеринарная патология. 2018. № 4 (66). С. 32-37. 2. Дилекова, О.В. Статистико-клинические данные новообразований молочной железы у плотоядных / О.В. Дилекова, В.В. Митенко // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 69. 3. Дилекова, О.В. Динамика морфометрических показателей

паренхимы молочной железы овец и свиней в постнатальном онтогенезе / В.С. Скрипкин, А.Н. Квочко, О.В. Дилекова, П.А. Хоришко, А.В. Агарков // Ветеринарная патология. 2021. № 2 (76). С. 58-64.6.

4. Дилекова, О.В. Способ флюоресцентной гибридизации in situ при применении днк-зонда FGFR1 у разных видов млекопитающих на цитологических препаратах / О.В. Дилекова, В.В. Митенко // Патент на изобретение 2755392 С1, 15.09.2021. Заявка № 2021105108 от 25.02.2021.

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент



Дилекова Ольга Владимировна

Подпись доктора биологических наук, доцента Дилековой О.В. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», профессор



Байдаков Андрей Николаевич

« 8 » август 2022 г.

Контактные данные:

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Телефон: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83

E-mail: inf@stgau.ru