

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Киреева Ивана Валентиновича на тему «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, Имя, Отчество	Карпенко Лариса Юрьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность: 03.00.04 – Биохимия
Наименование докторской диссертации	Иммунобиохимические характеристики организма собак разных возрастов и при гломерулонефрите
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Наименование подразделения	Ректорат, кафедра биохимии и физиологии
Должность	Проректор по научной работе и международным связям, 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. Васильева С.В., Карпенко Л.Ю. Изучение концентрации тироксина и кортизола у коров с жировым гепатозом в транзитный период // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 202-204. 2. Карпенко Л.Ю., Пилаева Н.В., Васильев Р.М., Васильева С.В. Сравнительная оценка динамики основных показателей метаболизма у коров с разной молочной продуктивностью // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 3. С. 190-192. 3. Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Енукашвили А.И., Трофимец Е.И. Роль окислительного стресса и гипертензии в

прогрессировании хронической почечной недостаточности у кошек // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2016. № 2 (30). С. 13-16.

4. Bakhta A., Karpenko L., Anipchenko P. Free-radical oxidation evaluation in saanen goats // Reproduction in Domestic Animals. 2018. Т. 53. № S2. С. 107.

5. Vasileva S., Karpenko L., Vasilev R., Pylaeva N., Panova N., Trushkin V., Nikitina A. The effect of MEPRON®, lipoic acid and L-carnitine on thyroid function in cows during the transit period // Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 97.

Доктор биологических наук, профессор,
проректор по научной работе и международным связям,
заведующая кафедрой биохимии и физиологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»

Карпенко Лариса Юрьевна

