

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору В.А. Оробец

Я, Руденко Павел Анатольевич, доктор ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биологических испытаний Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» Российской академии наук даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Цыганского Романа Александровича на тему «Ультрасонографические особенности желудка и кишечника собак и кошек», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных.

Диплом доктора наук ДНД №012711 от 17 октября 2018 г. Решение ВАК от 04.02.2019 г. № 86/нк-4

Шифр и наименование научных специальностей:

06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 16.00.05 – Ветеринарная хирургия.

Почтовый адрес: ФГБУН Филиал Института биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова (ФИБХ РАН), Проспект науки д. 6; г. Пущино, МО, 142290, Россия

Телефон: раб. +7(4967)733-753; моб. 8 (910)489-74-00

E- mail: pavelrudenko76@yandex.ru

pavelrudenko@bibch.ru

Доктор ветеринарных наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории биологических испытаний
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
«Институт биоорганической химии
им. академиков М.М. Шемякина
и Ю.А. Овчинникова»
Российской академии наук



П.А. Руденко

Подпись заверяю

Начальник отдела
кадров
Иванова Е.О.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Цыганского Романа Александровича на тему «Ультрасонографические особенности желудка и кишечника собак и кошек», представленной, в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Руденко Павел Анатольевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальности: 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 16.00.05 – Ветеринарная хирургия
Наименование докторской диссертации	«Механизмы формирования микробиоценозов, совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения представителей семейства кошачьих при хирургических инфекциях»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория биологических испытаний
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Руденко, П.А. Роль дисбактериоза кишечника в механизмах формирования и прогрессирования хирургической инфекции у кошек / П.А. Руденко // Ветеринария. – 2019, № 7. – С. 14-20. 2. Руденко, П.А. Клинико-биохимические параметры крови при остром гастроэнтерите у собак / П.А. Руденко, А.А. Руденко, Ю.А. Ватников и др. // Вестник КрасГАУ. – 2020, № 7 (160). –С. 133-139. 3. Бердюкова, И.В. Изучение клинических симптомов при

панлейкопении у кошек на территории донецкой народной республики / И.В. Бердюкова, П.А. Руденко // Ветеринария сегодня. – 2020, № 2 (33). – С. 122-126.

4. Руденко, А.А. Усовершенствование методики предоперационного эхокардиографического скринингового исследования у собак карликовых пород / А.А. Руденко, Ю.А. Ватников, И.А. Морозов, П.А. Руденко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 164-168.

5. Бердюкова, И.В. Микробиоценозы биотопов у кошек при панлейкопении / И.В. Бердюкова, Ю.А. Ватников, П.А. Руденко // Ветеринария. – 2021, № 3. – С. 18-23.

Доктор ветеринарных наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории биологических испытаний
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки «Институт биоорганической
химии им. академиков М.М. Шемякина
и Ю.А. Овчинникова» Российской академии наук

Павел Анатольевич Руденко

Подпись заверяю

Начальник отдела
кадров
Иванова Е.О.

