

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Храмченковой Маргариты Валентиновны на тему «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Фамилия, имя, отчество	Оробец Владимир Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность 03.00.19 – паразитология
Наименование докторской диссертации	Современные средства терапии и профилактики паразитозов животных
Ученое звание	Профессор
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 терапии и фармакологии
Должность	Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», профессор
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дерматиты кошек в городе Ставрополе / А.А. Бушмина, <b>В.А. Оробец</b> // Ветеринарная патология. - 2022.- №2 (80). – С.22-29. - DOI: 10.25690/VETPAT.2022.27.65.006</li> <li>2. Эпизоотический мониторинг заразных заболеваний с использованием геоинформационной системы / А.В. Бутенко, <b>В.А. Оробец</b>, И.В. Киреев // АПК: инновационные технологии. - Изд-во ГАУ СЗ, 2022.- №3 (58). – С. 13-19. - DOI: 10.35524/2687-0436_2022_03_13</li> <li>3. Токсикологическая оценка антигельминтного препарата Supramil® таблетки для собак и кошек / <b>В.А. Оробец</b>, С.В. Мукасеев. О.А. Зейналов // Ветеринария. — 2022. - №6. - С. 55-62. - DOI: 10.30896/0042-4846.2022.25.6.55-62</li> <li>4. Токсикологические параметры препарата на основе орнидазола и левамизола гидрохлорида / А.В. Бутенко, <b>В.А.</b></li> </ol>

	<p><b>Оробец, И.В. Киреев</b> // Российский паразитологический журнал. 2022. Т. 16. № 4. С. 421-431.</p> <p>5. Определение оптимальной дозы нового лекарственного средства при кишечных паразитозах собак / А.В. Бутенко, <b>В.А. Оробец</b>, И.В. Киреев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 4 (56). - С. 44-47. - DOI: 10.24412/2074-5036-2022-4-44-47</p>
--	---

Официальный оппонент:

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
заведующий кафедрой терапии и  
фармакологии,  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный  
университет»

Владимир Александрович Оробец

Контактные данные:

355017, г. Ставрополь,

пер. Зоотехнический, 12.

Тел.: +7 (8652) 28-67-38;

E-mail: [orobets@yandex.ru](mailto:orobets@yandex.ru)

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Оробец В.А. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный  
университет», кандидат экономических наук  
доцент



Н.В. Кулиш

20 марта 2024 года