

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Оробец
Имя*	Владимир
Отчество*	Александрович
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	03.02.11 - паразитология
№ диплома <u>доктора</u> (кандидата) наук	49д/47
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	009163
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8 (8652) 28-67-38
Факс	8 (8652) 28-67-38
e-mail:*	orobets@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Ставропольский край
Индекс	355017
Город (населенный пункт)	г. Ставрополь
Улица	пер. Зоотехнический
Номер дома	12
Телефон организации	+7 (8652) 35-22-82, 35-22-83
Структурное подразделение*	Кафедра терапии и фармакологии
Должность*	заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бушмина, А. А. Диагностика дерматофитии у кошек с использованием искусственных нейронных сетей / А. А. Бушмина, В. А. Оробец, И. В. Киреев // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 1. – С. 19-21.</p> <p>2. Бушмина, А. А. Определение переносимости препарата ВетЛан на кошках / А. А. Бушмина, В. А. Оробец // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 1(22). – С. 87-96.</p> <p>3. Оробец, В. А. Токсикологическая оценка антигельминтного препарата Supramil® таблетки для собак и кошек / В. А. Оробец, С. В. Мукасеев, О. А. Зейналов // Ветеринария. – 2022. – № 6. – С. 55-62.</p> <p>4. Бутенко, А. В. Изучение острой токсичности препарата на основе толтразурила, тинидазола и левамизола / А. В. Бутенко, В. А. Оробец, И. В. Киреев // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 68-76.</p> <p>5. Киреев, И. В. Изучение кумулятивных свойств антиоксидантного противовоспалительного препарата для</p>

животных / И. В. Киреев, **В. А. Оробец**, Д. П. Моторная // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 7. – С. 106-110.

6. Изучение субхронической ингаляционной токсичности озono-воздушной смеси / В. А. Беляев, В. С. Никулин, Р. Р. Кочкаров, **В.А. Оробец** [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 3. – С. 40-43.

7. Параметры острой токсичности нового антимикотика / М. О. Денева, **В. А. Оробец**, В. И. Заерко, И. В. Климанович // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 36-37.

8. Исследование острой ингаляционной токсичности озono-воздушной смеси / В. С. Никулин, Р. Р. Кочкаров, В. А. Беляев, **В.А. Оробец** [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 8(149). – С. 111-116.

9. Изучение эмбриотоксического эффекта антиоксидантного противовоспалительного препарата для животных / И. В. Киреев, **В. А. Оробец**, Т. С. Денисенко, Д. А. Зинченко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 6(176). – С. 93-98.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оплонирование диссертации **Алексеева Алексея Александровича** на тему «**Фармакология и эффективность применения соединения на основе водного раствора фуллерена C₆₀ для кошек**»; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«17» октября 2023 г.

Оробец Владимир Александрович

Оробец В.А. (подпись)

