

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Оробец
Имя*	Владимир
Отчество*	Александрович
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	03.00.19. Паразитология
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДК № 016432
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	ПР № 009163
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8 (8612) 28 67 38
Тел. сотовый	+7 (928) 327 60 16
Факс	-
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 образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Ставропольский край
Индекс	355017
Город (населенный пункт)	г. Ставрополь
Улица	Пер. Зоотехнический
Номер дома	12
Телефон организации	8 (8865) 35-22-82; 8 (8865) 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. Абакин, С. С. Диагностика и иммунный статус телят, полученных от инфицированных вирусом лейкоза коров / С. С. Абакин, В. А. Оробец, В. А. Прокулевич // Ветеринария. – 2021. – № 2. – С. 26-30.</p> <p>2. Кастарнова, Е. С. Разработка и фармакокинетическая характеристика антибактериальных препаратов ветеринарного назначения / Е. С. Кастарнова, В. А. Оробец // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 89-91.</p>

3. Антиоксидантный статус и перекисное окисление липидов у больных бронхопневмонией телят / И. В. Киреев, В. А. Оробец, В. С. Скрипкин, Б. В. Пьянов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 6(104). – С. 227-230.

4. Разработка биологически активной наносистемы на основе рибофлавина, микроэлемента меди и аминокислоты l-лизина / А. В. Блинов, А. Б. Голик, А. А. Гвозденко [и др.] // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. – 2023. – № 15. – С. 930-939.

5. Кастарнова, Е. С. Оценка параметров острой токсичности антибактериального препарата на основе наноразмерных производных частиц хитозана / Е. С. Кастарнова, В. А. Оробец // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2024. – № 4(64). – С. 49-52.

6. Оценка параметров субхронической токсичности антибактериального препарата на основе наноразмерных производных частиц хитозана / Е. С. Кастарнова, В. А. Оробец, Д. А. Зинченко [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 5. – С. 34-43.

7. Фармако-токсикологическая характеристика нового нестероидного противовоспалительного препарата для ветеринарного применения Фирококсиб-АСТРА® таблетки / В. А. Оробец, Е. С. Кастарнова, С. В. Мукасейев, О. А. Зейналов // Российский ветеринарный журнал. – 2025. – № 1. – С. 27-35.

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

Согласен на оппонирование диссертации Апиевой Эльзы Жумабековны на тему «**Коррекция метаболических нарушений у телят при диарейном синдроме с применением консервированного молозива**»; 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.

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»
д.в.н., профессор

Е. В. Оробец

В. А. Оробец

«14» октября 2025 г.

