

Председателю диссертационного совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктору биологических наук, профессору А.А. Сухину

Сведения об официальном оппоненте

заведующего кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктора ветеринарных наук, профессора Оробца Владимира Александровича по диссертационной работе Макавичик Светланы Анатольевны на тему «Бактериальные болезни крупного рогатого скота, вызванные полирезистентными микроорганизмами (диагностика, лечение и профилактика)» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Фамилия, Имя, Отчество	Оробец Владимир Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук (03.00.19 паразитология)
Наименование диссертации	Современные средства терапии и профилактики наиболее распространенных паразитов сельскохозяйственных животных
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Наименование подразделения	Кафедра терапии и фармакологии
Должность	Заведующий кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский аграрный университет»
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	1. Киреев, И.В. Изучение эмбриотоксического эффекта антиоксидантного противовоспалительного препарата для животных / И.В. Киреев, В.А. Оробец, Т.С. Денисенко и др. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (176). С. 93-98. 2. Кастарнова, Е.С. Аллергизирующие и раздражающие свойства новых селективных препаратов на основе экзосомальных и хитозановых частиц / Кастарнова Е.С., Оробец В.А. //

	<p>Научная жизнь. 2020. Т. 15, Вып. 7, июль 2020. - С. 999-1006.</p> <p>3. Абакин, С.С. Эпизоотическая ситуация по отдельным зооантропонозам в Российской Федерации и Ставропольском крае/ Абакин С.С., Оробец В.А., Пономаренко Д.Г., Климанович И.В., Заерко В.И.//Ветеринарный врач. -2020.- № 1.- С. 4-14.</p> <p>4. Кашковская, Л.М. Изучение токсикологических характеристик антикокцидийного препарата Деквикокс на лабораторных животных / Л.М.Кашковская, А.В.Балышев, В.А.Оробец, И.А.Федоров // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 51-57.</p> <p>5. Денева, М. О. 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.</p> <p>6. Абакин, С.С.Диагностика и иммунный статус телят, полученных от инфицированных вирусом лейкоза коров/ Абакин С.С., Оробец В.А., Прокулевич В.А.//Ветеринария. - 2021. -№ 2. -С. 26-30.</p>
--	---

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии
 ФГБОУ ВО «Ставропольский и аграрный университет»,
 доктор ветеринарных наук, профессор

В.А. Оробец Оробец В.А.

17 июня 2021 года



Подпись *Оробец В.А.*
 Удостоверяю, начальник общего отдела
 ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Журавлева Е.А.
 17 июня 2021 г.