

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мусиенко Владислава Вадимовича на тему: «Фармако-терапевтическое обоснование применения фитобиотиков в рационах сельскохозяйственной птицы», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

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 наиболее распространенных паразитозов сельскохозяйственных животных
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, переулок Зоотехнический, 12 Телефон: +78652352282, +78652286738 Электронная почта: inf@stgau.ru Сайт: http://www.stgau.ru/
Наименование учредителя	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра терапии и фармакологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Определение эмбриотоксического и тератогенного действия экспериментальной продукции птицеводства, обладающей функциональными свойствами / О.И. Севостьянова, В.А. Оробец , В.Н. Шахова // Ветеринария Кубани. 2022. № 3. С. 29-

