

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Романовой Татьяны Викторовны  
на тему «Клинико-морфологическая характеристика щитовидной железы и опорно-двигательного аппарата при эндемическом зобе у овец в Республике Хакасия»  
по специальности 4.2.1. «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология»

Ф.И.О. оппонента	Скрипкин Валентин Сергеевич
Ученая степень, наименование отрасли, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук, специальности - 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (биологические науки); 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки)
Ученое звание, присвоенное ВАК	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Должность, место работы	Директор института ветеринарии и биотехнологий, профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес места работы	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон	+7 9624535091
Адрес электронной почты	skripkinvs@mail.ru
Список опубликованных статей оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Динамика морфометрических показателей щитовидной железы овец в постнатальном онтогенезе / В. И. Трухачев, В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко, А. Н. Шулунова // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 176-179.</p> <p>2. Скрипкин, В. С. Гематологические показатели у свинок в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита / В. С. Скрипкин // Свиноводство. – 2019. – № 1. – С. 23-24.</p> <p>3. Динамика морфометрических показателей щитовидной железы свиней в постнатальном онтогенезе / В. И. Трухачев, В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко, А. Н. Шулунова // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 8(173). – С. 149-153. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-8-149-153.</p> <p>4. Dynamics of thyroid hormones in Stavropol breed sheep in postnatal ontogenesis / V. Skripkin, A. Kvochko, A. Kuzminova [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019, Rostov-on-Don, 10–13 сентября 2019 года. Vol. 403. – Rostov-on-Don: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012064. – DOI 10.1088/1755-1315/403/1/012064.</p>

	<p>5. Dynamics of morphofunctional activity of blood lymphocytes of Stavropol breed sheep in postnatal ontogenesis and during pregnancy / V. Truhachev, V. Skripkin, A. Kvochko [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019, Rostov-on-Don, 10–13 сентября 2019 года. Vol. 403. – Rostov-on-Don: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012060. – DOI 10.1088/1755-1315/403/1/012060.</p>
--	--

12.10.2023 г.

Доктор биологических наук, доцент  
 директор института ветеринарии и биотехнологий,  
 профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства  
 ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
 аграрный университет»

В.С. Скрипкин

Подпись заверяю.

Проректор по научной работе  
 и социально-экономическому развитию

Ставропольский ГАУ



А.Н. Бобрышев

12 октября 2023