

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Беляевой Екатерины Валерьевны на тему: «Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
Почтовый адрес с индексом:	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон:	+7(8652)35-22-82, 35-22-83
e-mail:	inf@stgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.stgau.ru/obschinf/contacts.php
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии имени профессора С.Н. Никольского Кафедра физиологии, хирургии и акушерства Кафедра терапии и фармакологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Распространенные патологические признаки при жировой дистрофии печени у крупного рогатого скота при вынужденном убое / Душкин Е.В., Белугин Н.В., Писаренко Н.А., Михайленко В.В., Конобейский А.В., Пьянов Б.В.// Эффективное животноводство. 2016. № 2 (123). С. 40-42. 2. Динамика иммуноглобулинов в организме КРС в условиях развития

- окислительного стресса / Киреев И.В., Оробец В.А., Денисенко Т.С.// Ветеринария и кормление. 2017. № 2. С. 42-45.
3. Изучение санитарно-гигиенических показателей подстилки от различных видов сельскохозяйственных животных и птиц /Скрипкин В.С., Ожередова Н.А., Епимахова Е.Э., Светлакова Е.В., Александрова Т.С.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 11. С. 37-42.
4. Basics of developing a vaccine for cattle / Verevkina M.N., Fedota N.V., Dilekova O.V., Meshcheryakov V.A., Nekrasova I.I.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. P. 1607.
5. Динамика изменений морфометрических параметров гемомикроциркуляторного русла сетки желудка крупного рогатого скота / Шпыгова В.М.// Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 2 (30). С. 68-71.
6. Морфометрические показатели гранул зимогена в поджелудочной железе млекопитающих / Дилекова О.В., Квочко А.Н., Скрипкин В.С., Хоришко П.А.// Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 95-95а.
7. Патологоанатомическое вскрытие как один из ведущих методов диагностики / Дилекова О.В., Мещеряков В.А., Михайленко В.В., Шпыгова В.М.// Вестник АПК Ставрополя. 2019. № 1 (33). С. 35-38.
8. Morphometric characteristics of bovine rumen epithelium in postnatal ontogenesis / Shpygova V.M., Dilekova O.V., Kvochko A.N., Meshcheryakov V.A., Mikhaylenko V.V.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 2063-2067.
9. Features changes in the morphometric parameters of the organ circulatory grid of the cattle stomach / Shpygova V.M., Dilekova O.V., Kvochko A.N., Lutsuk S.N., Mikhaylenko V.V.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 2050-2054.

10. Иммунобиологические механизмы стимуляции естественной резистентности организма в условиях измененной реактивности / Агарков А.В., Дмитриев А.Ф., Квочко А.Н., Скрипкин В.С., Агарков А.Н.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 292-294.
11. Dynamics of morphometric parameters of α -endocrinocytes of mammal pancreas / Dilekova O., Pavlova C., Shpygova V., Agarkov N., Porublyov V.// XIII International Scientific and Practical Conference "State and Prospects for the Development of Agribusiness – INTERAGROMASH 2020". 2020. P. 03023.

Врио ректора ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет», профессор



А.В. Трухачёв

Скрипкин В.С.
9624535091