



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Южно-Уральский государственный аграрный университет

Ул. Гагарина, 13, г. Троицк, Челябинская обл., Россия, 457100. Тел./факс: +7 35163-2-00-10 / 2-04-72, e-mail: tvi_t@mail.ru

ИНН 7418006770, КПП 742401001, ОГРН 1027401101530, ОКТМО 75752000, ОКПО 00493563, р/сч. 03214643000000016900
в Отделение Челябинск Банка России // УФК по Челябинской области г. Челябинск к/с 40102810645370000062, БИК 017501500
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ л/с 20696X13670)

17.09.2021 №09-1400

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»
Доктору ветеринарных наук,
профессору Н. В. Зеленевскому

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Сергеева Дмитрия Борисовича «Диагностика морфофункциональных изменений миокарда у собак служебных пород при дилатационной кардиомиопатии», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре Незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Адрес: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13.

Телефон: +7 (35163) 2-00-10

E-mail: tvi_t@mail.ru

Сайт: юургау.рф

Ректор ФГБОУ ВО «Южно-Уральский
государственный аграрный университет»,

Кандидат экономических наук,

доцент



Светлана Васильевна Черепухина

В диссертационный совет Д 220.059.05 при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия ветеринарной
медицины», (196084, Россия, г. Санкт-
Петербург, ул. Черниговская, 5)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Сергеева Дмитрия Борисовича на тему «Диагностика морфофункциональных изменений миокарда у собак служебных пород при дилатационной кардиомиопатии» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кандидат экономических наук, доцент, Черепухина Светлана Васильевна
ФИО, ученая степень, ученое звание составившего отзыв	Гертман Александр Михайлович, Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой Незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А., ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Билан А. М. Морфологические и иммунологические показатели крови, при лечении инфицированных ран у собак в эксперименте / А. М. Билан, Т. Н. Шнякина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана». - 2018. - № 4. - С. 33-39. 2. Гертман А. М. Незаразная патология молодняка в условия природно-техногенной провинции Южного Урала: Вопросы диагностики и терапии / А. М. Гертман и др. // Ветеринарный врач. - 2019. - № 1. - С. 3-7. 3. Гизатуллина Ф. Г. Оценка эффективности

лечения бабезиоза собак препаратами пиро-стоп и азидин / Ф. Г. Гизатуллина // АПК России. – 2019. – Т. 26. – № 3. – С. 417-423.

4. Гизатуллина Ф. Г. Сравнительная эффективность схем комплексного лечения бабезиоза у собак / Ф. Г. Гизатуллина, Ж. С. Рыбьянова, С. В. Сиренко, Ш. Т. Зулфонов // АПК России. - 2020. - № 4. - С. 674-681.

5. Кузнецов А. И. Влияние тонуса симпатoadреналовой и гипоталамо-гипофизарнонадпочечниковой системы на функцию кроветворных органов у собак с разной стрессовой чувствительностью / А. И. Кузнецов, Т. А. Васильева // Известия оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. - № 5. - С. 185-188.

6. Кузнецов А. И. Характеристика психофизиологических свойств и рабочих качеств служебных собак с разной стрессовой чувствительностью / А. И. Кузнецов, Т. А. Васильева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. - № 7. - С. 119-124.

7. Кузнецов А. И. Характеристика реакции кроветворных органов у служебных собак с разной стрессовой чувствительностью при действии стрессового раздражителя / А. И. Кузнецов, Т. А. Васильева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. - № 6. - С. 125-128.

8. Роль солей тяжелых металлов в развитии болезней желудочно-кишечного тракта животных / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова, Е. М. Манина, Н. Ф. Уфимцева // АПК России. – 2020. – Т. 27. – № 2. – С. 357-361.

9. Рыжкова В. В. Хроническая токсичность многокомпонентной смеси для лечения заболеваний ротовой полости плотоядных / В. В. Рыжкова, И. М. Самородова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2(70). – С. 166-168.

10.Шудрик А. В. Влияние стромально-васкулярной фракции жировой ткани на репаративный остеогенез у животных / А. В. Шудрик, И. Г. Киселев, А. Н. Безин // АПК России. – 2019. – Т. 26. – № 1. – С. 105-110.

Адрес ведущей организации: 457100,
Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13
Телефон: +7 (35163) 2-00-10
E-mail: tvi_t@mail.ru

Ректор ФГБОУ ВО «Южно-Уральский
государственный аграрный университет»



Черепухина С.В.