

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5
Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук,
профессору Зеленеvскому Н.В.

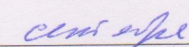
Я, Селезнев Сергей Борисович, доктор ветеринарных наук, профессор Департамента ветеринарной медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов; Аграрно-технологический институт»

даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Андреевой Светланы Дмитриевны на тему: «Морфофункциональные особенности строения внутренних органов при экспериментальном панкреатите млекопитающих», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.
Даю согласие на обработку моих персональных данных.

129346, Россия, г. Москва, ул. Минусинская, д.6, кв.33.
E-mail: seleznev_sb@pfur.ru

Официальный оппонент
доктор ветеринарных наук,
профессор Департамента ветеринарной медицины
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов,
аграрно-технологический институт»

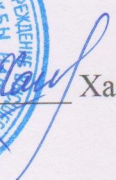
 Селезнев С.Б.

« 03 »  2020 г.

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Селезнева С.Б. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов,
аграрно-технологический институт»



 Хаирова Н.И..

СВЕДЕНИЯ


об официальном оппоненте по диссертации
Андреевой Светланы Дмитриевны на тему:

«Морфофункциональные особенности строения внутренних органов при экспериментальном панкреатите млекопитающих», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Селезнев Сергей Борисович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, 16.00.01-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 16.00.02-патология, онкология и морфология животных; ветеринарные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов; Аграрно-технологический институт»; Департамент ветеринарной медицины
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	117 198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д.8, корп.2 Тел. 8-495-434-70-07 +7 (499) 936-86-86 rudn.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Boli B.I., Seleznev S.B., Kulikov E.V. Ultra-sound diagnostics of pancreatic dog structure in acute pancreatitis// Innovative in Agriculture : Conference Papers of the X International Scientific and Practical Conference. Moscow, 26-28 April, 2018. - Moscow: RUDN University, 2018. - P.90-92. 2. Ветошкина Г.А., Боли Бегре Исса, Селезнев С.Б. Прижизненная диагностика структурной организации поджелудочной железы собак// «Актуальные вопросы биологии, биотехнологии, ветеринарии, зоотехнии, товароведения и переработки сырья животного и растительного происхождения». – Москва: МГАВМиБ, 2019. - С.129-130. 3. Селезнев С.Б., Ватников Ю.А., Боли Бегре Исса, Ветошкина Г.А., Куликов Е.В., Кротова Е.А. Алгоритм проведения компьютерной томографии поджелудочной железы у собак и анализ полученных результатов// Методические рекомендации. - М.: РУДН, 2019.- 16 с. 4. Селезнев С.Б., Боли Бегре Исса, Ватников Ю.А., Ветошкина Г.А., Куликов Е.В., Кротова Е.А. Клинико-морфологическая характеристика поджелудочной железы собак при ком-пьютерной томографии /Монография. Под ред. проф. С.Б.Селезнева – М.: ООО «АртСер-висЛтд», 2019. – 120 с., илл.


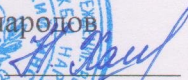
	5. Селезнев С.Б., Ветошкина Г.А., Куликов Е.В. Компьютерно-томографический анализ морфологии поджелудочной железы собак // «Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных» -Уфа: БАУ, 2020. - С.193-198.
--	--

Официальный оппонент
 доктор ветеринарных наук,
 профессор Департамента ветеринарной медицины
 Федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Российский университет дружбы народов
 аграрно-технологический институт»

 Селезнев С.Б.

« 03 » сентября 2020 г.

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Селезнева С.Б. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов
 аграрно-технологический институт»

 Хаирова Н.И.

Адрес организации: 117 198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д.8, корп.2
 Тел. 8-495-434-70-07
 +7 (499) 936-86-86 rudn.ru