

Председателю диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» доктору ветеринарных наук, профессору Оробец В.А.

Я, Аксенова Полина Владимировна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник Центра научных компетенций ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту по диссертации Кузьминой Анастасии Сергеевны на тему «Функциональные особенности щитовидной железы и яичников у овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор биологических наук,  
главный научный сотрудник  
Центра научных компетенций  
ФГБОУ ВО «Донской государственный  
технический университет»



П.В. Аксенова



СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: [inf@stgau.ru](mailto:inf@stgau.ru), [www.stgau.ru](http://www.stgau.ru).

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аксенова Полина Владимировна, член диссертационного совета	1977 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», Министерство	Доктор биологических наук 06.02.06 - Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных Диплом – ДДН № 024152 Приказ	нет	06.02.06 - Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки)

				<p>высшего образования и науки РФ, г. Ростов на Дону, главный научный сотрудник Центра научных компетенций</p>	<p>Министерства образования и науки РФ от 10 июня 2013 г. № 268/нк-1</p>	
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:</p>						
<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agri, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>	<p>1. Permeability of air-blood lung barrier for surfactant protein d (SP-D) in healthy dogs and those suffering from dirofilariasis / Ermakov A., Lysenkova A., Kolodiy I., <b>Aksenova P.</b> // Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences. 2015. Т. 9. № 3. С. 150-154.</p> <p>2. Study of allele pool and genetic structure of russian population of lowland-caucasian line of European bison (bison bonasus) / Dotsev A. V., Volkova V.V., Kharzinova V.R., Kostyunina O.V., Zinovieva N.A., <b>Aksenova P.V.</b>, Mnatsekanov R.A. // Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2018. Т. 8. № 1. С. 31-36.</p>					
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных</p>	<p>1. <b>Аксенова П.В.</b>, Камфарин Д.П., Ермаков А.М. Определение времени овуляции и ультрасонографические характеристики у кобыл чистокровной верховой и буденовской пород // Ветеринарная патология. 2015. № 2 (52). С. 49-55.</p> <p>2. Цибизова Е.Л., <b>Аксенова П.В.</b>, Ермаков А.М. Особенности проявления репродуктивной функции у зубра европейского (bison bonasus) при половом содержании в условиях питомников // Ветеринарная патология. 2015. № 1 (51). С. 54-63.</p>					



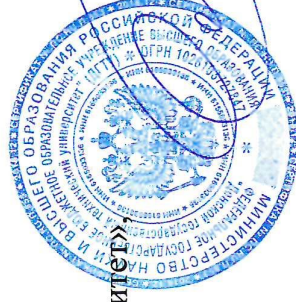
<p>библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>3. Цибизова Е.Л., Аксенова П.В., Ермаков А.М. Динамика и причины смертности зубров <i>bison bonasus</i> в питомнике окского государственного природного биосферного заповедника // Ветеринария. 2015. № 6. С. 13-17.</p> <p>4. Аксенова П.В. Риск развития постанестезионной миопатии у зубров // Ветеринарная патология. 2018. № 3 (65). С. 52-60.</p> <p>5. Генетическое разнообразие Российской популяции европейского зубра (<i>bison bonasus</i>) / Костюнина О.В., Волкова В.В., Землянко И.И., Аксенова П.В., Форнара М.С., Доцев А.В., Филиппченко А.А., Мнацеканов Р.А., Зиновьева Н.А. // Актуальная биотехнология. 2018. № 3 (26). С. 236-238.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;"><b>88</b></p>
<p>г) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях</p>	<p>1. Аксенова П.В. <i>Mycorplasma bovis</i> в диких популяциях зубра европейского (<i>bison bonasus</i>) // В книге: Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины Материалы VI Международной научно-практической конференции. 2015. С. 66-67.</p> <p>2. Аксенова П.В. Образовательная среда природного заповедника как фактор формирования экологической культуры личности // В сборнике: Развитие личности как стратегия современной системы образования материалы Международной научно-практической конференции. 2016. С. 379-381.</p> <p>3. Аксенова П.В. Познавательный туризм и экологическое просвещение в Воронежском заповеднике - слагаемые успеха в современных условиях // В сборнике: Природные резерваты - гарант будущего Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию</p>

	<p>заповедной системы России и Баргузинского государственного природного биосферного заповедника, Году ООПТ и Году экологии. 2017. С. 6-9.</p> <p>4. A genetic comparison of wisent Bison bonasus groups from Prioksko-Terrace and Oksky Biosphere Reserves using genome-wide SNP-analysis / Arsen V. Dotsev, Irina I. Zemlyanko, A.A. Filipchenko, Olga.V. Kostyunina, R.A. Mnatsekanov, <b>P.V. Aksenova</b>, I.M. Okhlopkov, H. Reyer, K. Wimmers, G. Brem, N.A. Zinovieva // Conferencja naukowa Zubry w dolinie Sanu.- Muczne 5-6 Wtzesnia 2018 r.- Streszczenia referatow, pp 16-17.</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. <b>Аксенова П.В.</b>, Ермаков А.М. Биология репродукции коз. Монография / Санкт-Петербург; Москва; Краснодар, Издательство: "Лань" (Санкт-Петербург), 2015. 272 с.</p>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>

Ректор

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

профессор



Месхи Б. Ч.