

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

Я, Павленко Ольга Борисовна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры акушерства, анатомии и хирургии ФГОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I», 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 Кузьминовой 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, доцент
профессор кафедры акушерства, анатомии и
хирургии ФГОУ ВО "Воронежский
государственный аграрный университет
имени Императора Петра I»

О.Б. Павленко



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, 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.	Павленко Ольга Борисовна, член диссертационного совета	1964 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени	Доктор биологических наук 06.02.06 - Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных ДНД № 004294 Приказ Министерства	доцент по специальности «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» ЗДЦ № 009925 Приказ	06.02.06 - Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки)

		<p>императора Петра I», Министерство сельского хозяйства РФ, профессор кафедры акушерства, анатомии и хирургии</p>	<p>образования и науки РФ от 22 мая 2017 г. № 487/нк-1</p>	<p>Министерства образования и науки РФ от 16 ноября 2017 г. №1102/нк-2</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, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>	<p>1. Dynamics of the structural organization of rachitic beads at pigs / Suleimanov S.M., Pavlenko O.B., Parshin P.A., Slobodyanik V.S., Grebenshchikov A.V. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 905-910.</p> <p>2. Clinical and morphological characteristics at combined pathology of the mammary gland, endometrium at cows and its influence on the protein component of milk / Pavlenko O.B., Khromova L.G., Shelyakin I.D. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. С. 1912-1917.</p> <p>3. Subclinical mastitis treatment for non-milking cows / Pavlenko O.B., Suleymanov S.M., Parshin P.A., Mirona L.P., Aliyev A.Yu. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great. 2020. С. 012039.</p>			
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых</p>	<p>1. Павленко О.Б. Влияние пробиотиков на молозиво и клиническое состояние новорожденных телят при терапии мастита у</p>			

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 библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

коров // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2015. № 2 (26). С. 51-53.

2. Структура органов пищеварения и эндокринных желез при желудочно-кишечной патологии у новорожденных телят / Сулейманов С.М., **Павленко О.Б.**, Сапожкова О.А., Слободяник В.С., Грачева О.И. // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2015. № 2 (26). С. 35-40.

3. Физико-химические показатели молока и морфофункциональная характеристика молочной железы у овцематок при субклиническом мастите / Сулейманов С.М., Булатханов Б.Б., Магомедов М.З., Алиев А.Ю., Расулов М.Т., **Павленко О.Б.** // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (47). С. 60-64.

4. Структурная организация эндокринных желез у поросят в норме и при экспериментальном рахите / Сулейманов С.М., Паршин П.А., Сапожкова О.А., Шапошникова Ю.В., **Павленко О.Б.**, Дерезина Т.Н. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (50). С. 81-91.

5. Морфология молочной железы и клеточный состав молока у здоровых коров в период лактации / Сулейманов С.М., **Павленко О.Б.**, Миронова Л.П., Паршин П.А. // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2017. № 3 (35). С. 44-49.

6. Влияние пробиотика на микрофлору желудочно-кишечного тракта новорожденных телят / **Павленко О.Б.**, Сулейманов С.М., Паршин П.А., Миронова Л.П. // Ветеринарный врач. 2017. № 4. С. 20-25.

7. Патент № 2612009 С1, Российская Федерация, МПК А61К 35/66(2015.01), А61К 35/74(2015.01), А61К 35/741(2015.01), А61Р

	<p>15/00(2006.01). Способ лечения субклинического мастита у коров / Павленко О.Б., Сулейманов С.М., Трояновская Л.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное Учреждение высшего образования "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра 1" (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ). - № 2016120179; заявл. 24.05.2016; опубл. 01.03.2017, Бюл. № 7. 7 с</p> <p>8. Хромова Л.Г., Павленко О.Б., Сулейманов С.М. Биологическая ценность белкового компонента молока коров краснопестрой породы при субклиническом мастите // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2018. № 4 (40). С. 38-42.</p> <p>9. Сулейманов С.М., Павленко О.Б., Миронова Л.П. Морфофункциональная характеристика лимфатических узлов молочной железы у коров в норме и при патологии // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71). С. 183-186.</p> <p>10. Структурно-функциональные показатели щитовидной железы каланов в постнатальном онтогенезе / Болтнев Е.А., Болтнев А.И., Мозговая Е.И., Павленко О.Б. // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 47.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;">122</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях</p>	<p>1. Сулейманов С.М., Павленко О.Б., Алиев А.Ю. Патология молочной железы у овец // В сборнике: Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировая практика и современные приоритеты. Материалы международной научно-практической конференции. Ministry of Agriculture of the Republic of Azerbaijan,</p>

Executive Power of Ganja City, Azerbaijan State Agricultural University. 2015. С. 362-365.

2. **Павленко О.Б.**, Власова В.В., Алехина Ю.Ю. Диагностика субклинического мастита у лактирующих коров // В сборнике: Современные технологии сельскохозяйственного производства. Зоотехния. Ветеринария Сборник научных статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции. Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". 2015. С. 219-220.

3. **Павленко О.Б.** Клиническое состояние новорожденных телят при терапии мастита у коров пробиотиками // В сборнике: ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы I-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет. 2015. С. 134-136.

4. **Павленко О.Б.** Сравнительная диагностика субклинического мастита у лактирующих коров // В сборнике: ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы I-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет. 2015.С. 133-134.

5. Гематологической статус животных при коррекции иммунного статуса / Сулейманов С.М., Паршин П.А., Михайлов Е.В., **Павленко О.Б.**, Слободяник В.С., Котова Ю.В., Магомедов М.З. // В сборнике: Современные научно-практические решения XXI века Материалы международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.И. Орбинского, В.Г. Козлова. 2016. С. 239-243.

6. Влияние тетраметра на морфометрические показатели лимфоидных органов коров при лечении эндометрита / Паршин П.А., Щербаков А.А., Сулейманов С.М., **Павленко О.Б.** // В сборнике: Современные научно-практические решения XXI века. Материалы международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.И. Оробинского, В.Г. Козлова. 2016. С. 236-239.
7. **Павленко О.Б.**, Сулейманов С.М. Распространение сочетанной патологии у коров в послеродовой период // В сборнике: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, проводимой на базе ФГБОУ ВО "Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I". 2016. С. 170-173.
8. **Павленко О.Б.**, Сулейманов С.М. Организация структуры молочной железы у коров при субклиническом мастите // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы II-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2017. С. 232-235.
9. **Pavlenko O.B.**, Suleimanov S.M., Mironova L.P. Comparative analysis of morphological changes in mammary gland in cows when treating mastitis // В сборнике: Advances in Engineering Research. 2018. С. 545-550.
10. Попкова М.А., **Павленко О.Б.** Современные подходы при лечении коров, больных субклиническим маститом // В сборнике: Инновационные технологии и технические средства для АПК. Материалы международной научно-практической конференции

молодых ученых и специалистов. 2018. С. 45-48.

11. **Павленко О.Б., Сулейманов С.М., Миронова Л.П.** Изменение морфофункциональной характеристики тканей молочной железы у коров под воздействием антибиотиков и пробиотиков // В сборнике: Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных. Материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. 2018. С. 40-48.

12. Сулейманов С.М., **Павленко О.Б., Попкова М.А.** Сравнительная терапевтическая эффективность дифумаста и мастиет -форте при мастите у коров // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 227-229.

13. Сулейманов С.М., **Павленко О.Б., Икаев Н.И.** Лечебная эффективность антимикробного препарата прималакт при хроническом эндометрите у коров // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 209-212.

14. **Павленко О.Б., Тарасова О.В., Попкова М.А.** Сравнительная характеристика методов диагностики субклинического мастита у лактирующих коров // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.

Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2019. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 221-223.

15. **Павленко О.Б.**, Пигарева Г.П., Лозовой Н.М. Морфология матки и яичников кошек при использовании контрацептивных средств // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2019. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 218-221.

16. **Павленко О.Б.**, Гармашова Н.С., Воронков В.В. Акушерская помощь при патологических родах у коров голубой бельгийской породы // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2019. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 212-215.

17. **Павленко О.Б.**, Фатеев С.В., Воронков В.В. Профилактика гиперкератоза сосков вымени у коров // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2019. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 209-212

18. **Павленко О.Б.** Распространение субклинического мастита у коров // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной

	<p>экспертизе. 2019. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 206-209.</p> <p>19. Павленко О.Б. Распространение сочетанной патологии у коров // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2019. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 204-205.</p> <p>20. Перспективы применения новых средств при терапии субклинического мастита у коров / Павленко О.Б., Сулейманов С.М., Попкова М.А., Воронков В.А. // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2019. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 201-204.</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p> <p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>1. Павленко О.Б., Сулейманов С.М. Морфология молочной железы у коров / Монография. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. Воронеж, 2019. 179 с.</p> <p>нет</p>

Ректор,
кандидат экономических наук, доцент



И.И. Бухтояров