

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности **06.02.06** – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных **Тогобицкой Дианы Ривхатовны** на тему "Совершенствование комплексных лечебно-профилактических мероприятий при мастите коров в условиях республики Башкортостан"

Полное наименование организации:	«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	Россия, 394087, Воронеж, ул. Мичурина, 1
Телефон:	(473) 253-86-51; 253-86-31
e-mail:	main@vsau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.vsau.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	кафедра акушерства, анатомии и хирургии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Павленко О.Б. Изменение морфофункциональной характеристики тканей молочной железы у коров под воздействием антибиотиков и пробиотиков / О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов, Л.П. Миронова // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. - 2018. - С. 40-48. 2. Сулейманов С.М. Морфофункциональная характеристика лимфатических узлов молочной железы у коров в норме и при патологии / С.М. Сулейманов, О.Б. Павленко, Л.П. Миронова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 3 (71). - С. 183-186. 3. Хромова Л.Г. Биологическая ценность белкового компонента молока коров красно-пестрой породы при субклиническом мастите / Л.Г. Хромова, О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2018. - № 4 (40). - С. 38-42. 4. Pavlenko O.B. Clinical and morphological characteristics at combined pathology of the mammary gland, endometrium at cows and its influence on the protein component of milk /O.B. Pavlenko, L.G. Khromova, I.D. Shelyakin // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Т. 9. - № 6. - С. 1912-1917. 5. Павленко О.Б. Влияние лекарственных препаратов на структуру ткани молочной железы у коров/О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов, Л.П. Миронова // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2018. - № 2 (3). - С. 58-64. 6. Павленко О.Б. Влияние пробиотика на микрофлору желудочно-кишечного тракта новорожденных телят / О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов, П.А. Паршин, Л.П. Миронова //

<p>в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>морфофункциональной характеристики тканей молочной железы у коров под воздействием антибиотиков и пробиотиков / О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов, Л.П. Миронова // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. - 2018. - С. 40-48.</p> <p>2. Сулейманов С.М. Морфофункциональная характеристика лимфатических узлов молочной железы у коров в норме и при патологии / С.М. Сулейманов, О.Б. Павленко, Л.П. Миронова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 3 (71). - С. 183-186.</p> <p>3. Хромова Л.Г. Биологическая ценность белкового компонента молока коров краснопестрой породы при субклиническом мастите / Л.Г. Хромова, О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2018. - № 4 (40). - С. 38-42.</p> <p>4. Pavlenko O.B. Clinical and morphological characteristics at combined pathology of the mammary gland, endometrium at cows and its influence on the protein component of milk /O.B. Pavlenko, L.G. Khromova, I.D. Shelyakin // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Т. 9. - № 6. - С. 1912-1917.</p> <p>5. Павленко О.Б. Влияние лекарственных препаратов на структуру ткани молочной железы у коров/О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов, Л.П. Миронова // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2018. - № 2 (3). - С. 58-64.</p> <p>6. Павленко О.Б. Влияние пробиотика на микрофлору желудочно-кишечного тракта новорожденных телят / О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов, П.А. Паршин, Л.П. Миронова // Ветеринарный врач.- 2017.- № 4. - С. 20-25.</p> <p>7. Сулейманов С.М. Морфология молочной железы и клеточный состав молока у здоровых коров в период лактации С.М. Сулейманов, О.Б. Павленко, Л.П. Миронова, П.А. Паршин // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2017. - № 3 (35). - С. 44-49.</p>
---	---

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.