



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Южно-Уральский государственный аграрный университет

ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13. г. Троицк, Челябинская обл., Россия, 457103. Тел./факс: +7 35163-2-00-10 / 2-04-72, e-mail: tvj_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 20696Х13670)

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Пойманова Максима Александровича на тему: «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13
Телефон:	+7 (35163) 2-00-10
e-mail:	tvj_t@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http:// юургау.рф /
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Гертман, А. М. Коррекция показателей обмена белковых соединений у больных бронхопневмонией телят в условиях природно-техногенной провинции Южного Урала / А. М. Гертман, О. В. Наумова, З. М. Зухрабова // Ветеринарный врач. – 2018. – № 3. – С. 3-6. 2. Гертман, А. М. Эффективный способ лечения больных бронхопневмонией телят в условиях природно-техногенной провинции Южного Урала / А. М. Гертман, О. В. Наумова // Пробле-

	<p>мы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы, биотехнологии и зоотехнии на современном этапе развития агропромышленного комплекса России : Материалы Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины, Челябинск, 02–03 мая 2018 года / Под редакцией М. Ф. Юдина. – Челябинск: Южно-Уральский государственный аграрный университет, 2018. – С. 50-57.</p>
	<p>3. Гертман, А. М. Состояние обменных процессов у лошадей при пастбищно - тебеневочном содержании в условиях техногенной провинции Южного Урала / А. М. Гертман, И. А. Родионова, А. К. Телегенова // Коневодство и конный спорт. – 2019. – № 4. – С. 26-27.</p>
	<p>4. Гертман, А. М. Опыт применения минеральных сорбентов в лечении незаразной патологии / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика : Материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины, Троицк, 27–28 июня 2019 года. – Троицк: Южно-Уральский государственный аграрный университет, 2019. – С. 34-42.</p>
	<p>5. Незаразная патология молодняка в условиях природно-техногенной провинции Южного Урала: вопросы диагностики и терапии / А.М. Гертман, К.Х. Папуниди, Т.С. Самсонова [и др.]. – Ветеринарный врач. – 2019. – № 1. – С. 3-7.</p>
	<p>6. Гертман, А.М. Гипокобальтоз молочных коров в условиях Южного Урала / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова, Н.Н. Крупцова // АПК России. – 2019. – Т. 26. – № 4. – С. 617-622.</p>
	<p>7. Состояние морфологических показателей крови коров при гипокобальтозе, способ коррекции / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова, Н. Н. Крупцова, А. С. Гасанов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242. – № 2. – С. 40-43.</p>
	<p>8. Гертман, А. М. Сравнительная эффективность способов коррекции показателей минерального и белкового обменов у свиней в условиях био-</p>

	<p>геохимической провинции Южного Урала / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(186). – С. 62-72.</p>
	<p>9. Гертман, А. М. Лечение и профилактика болезней молодняка крупного рогатого скота / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины. – Челябинск : Южно-Уральский государственный аграрный университет, 2020. – 199 с. – ISBN 978-5-88156-849-8.</p>
	<p>10. Гертман, А. М. Разработка профилактических мероприятий при уrolитиазе новорожденных телят / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2020. – № 1(12). – С. 21-24.</p>
	<p>11. Гертман, А.М. Оценка эффективности лечения поросят при гастроэнтерите в условиях фермерского хозяйства / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова, Н.А. Юдина // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 3. – С. 390-394.</p>
	<p>12. Коррекция показателей обмена минеральных соединений у лошадей при пастбищно-тебеневочном содержании в условиях техногенеза Южного Урала / А.М. Гертман, И.А. Родионова, Д.М. Максимович [и др.]. // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 2 (40). – С. 13-20.</p>
	<p>13. Гертман, А. М. Диагностика и лечение больных кетозом высокопродуктивных коров в условиях природно-техногенной провинции Среднего Урала / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова, А. В. Яковлев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 89-93.</p>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



С.В. Черепухина