

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Крупина Евгения Олеговича на тему: «Профилактика нарушений обмена веществ у дойных коров в условиях современной технологии кормления и нестабильности климата», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия, имя, отчество	Гертман Александр Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученое звание	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» 457100, Челябинская область, г. Троицк, Гагарина, дом 13 тел. раб. +7 (35163) 2-44-64 <a href="https://юргау.рф/">https://юргау.рф/</a> <a href="mailto:kdiagugavm@inbox.ru">kdiagugavm@inbox.ru</a>
Должность	заведующий кафедрой незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.
Основные научные публикации по специальности (06.02.01) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ согласно ГОСТу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование глауконита с целью снижения резорбции 90SR при кормовом поступлении в организм коров в хозяйствах зоны ВУРСа / А.М. Гертман, Л.Н. Кузьмина, Т.Т. Левицкая [и др.]. // Ветеринарный врач. – 2021. – № 4. С. 16-20.</li> <li>2. Коррекция показателей обмена минеральных соединений у лошадей при пастбищнотепневочном 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.</li> <li>3. Гертман, А.М. Оценка эффективности лечения поросят при гастроэнтерите в условиях фермерского хозяйства / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова, Н.А.</li> </ol>

Юдина // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 3. – С. 390-394.

4. Состояние морфологических показателей крови коров при гипокобальтозе, способ коррекции / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова, Н.Н. Крупцова [и др.]. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242. – № 2. С. 40-43.

5. Гертман, А.М. Показатели рубцового пищеварения у крупного рогатого скота при гипокобальтозе / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова, Н.Н. Крупцова // Ветеринария. – 2020. – № 12. – С. 47-50.

6. Гертман, А.М. Сравнительная эффективность способов коррекции показателей минерального и белкового обменов у свиней в условиях биогеохимической провинции Южного Урала / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4 (186). – С. 62-72.

7. Роль солей тяжелых металлов в развитии болезней желудочно-кишечного тракта животных // А.М. Гертман, Т.С. Самсонова, Е.М. Манина [и др.]. // АПК России. – 2020. – Т. 27. – № 2. – С. 357-361.

8. Гертман, А.М. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя лошадей, выращенных на техногенно загрязненной местности / А.М. Гертман, Т.В. Савостина, А.К. Телегенова // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 6 (147). – С. 88-93.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. Гертман, А.М. Коррекция показателей обмена

	<p>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.</p> <p>13. Гертман, А.М. Лечение гастроэнтерита телят в условиях природно-техногенной провинции Южного Урала / А.М. Гертман, Е.М. Асоскова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 231. – № 3. – С. 22-27.</p> <p>14. Гертман, А.М. Опыт лечения незаразных болезней крупного рогатого скота / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2017. – Т. 53. – № 2. – С. 38-40.</p>
--	--

Подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных.

доктор ветеринарных наук, профессор,  
 заведующий кафедрой незаразных болезней имени  
 профессора Кабыша А.А. федерального государственного  
 бюджетного образовательного учреждения высшего  
 образования «Южно-Уральский государственный  
 аграрный университет»

Александр Михайлович Гертман

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный  
 университет»

457100, Челябинская область, г. Троицк, Гагарина, дом 13

тел. раб. +7 (35163) 2-44-64

<https://iurgau.pf/>

[kdiagugavm@inbox.ru](mailto:kdiagugavm@inbox.ru)

Подпись А.М. Гертман заверяю:

