

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Баймишев
Имя*	Хамидулла
Отчество*	Балтуханович
Ученая степень*	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Ветеринария
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДК №005834
Ученое звание*	Профессор
№ аттестата доц./проф.	ПР №004667
№ страхового пенсионного свидетельства	009-685-766-89
ИНН	635001863572
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	
Тел. сотовый	8927-201-14-40
Факс	
e-mail:*	Baimischev HB@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Российская Федерация
Индекс	446442
Город (населенный пункт)	п.г.т. Усть-Кинельский
Улица	Учебная
Номер дома	2
Телефон организации	(8-846-63) 46-1-31
Структурное подразделение*	Кафедра «Анатомия, акушерство и хирургия»
Должность*	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Баймишев Х.Б. Морфологические показатели крови коров в зависимости от проявления родовой и послеродовой патологии / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин // Нива Поволжья. – 2018. – №4(49). – С. 110-115.</p> <p>2. Баймишев Х.Б. Гематологические показатели коров при использовании иммуномодулирующих препаратов / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, С.А. Баймишева // Известия Самарской ГСХА. – 2019. Вып.1. – С. 89-94.</p> <p>3. Баймишев Х.Б. Комплексное использование тканевых препаратов для профилактики послеродовых осложнений у коров / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, С.А. Баймишева // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2019. – №1(6). – С. 42-47.</p> <p>4. Баймишев Х.Б. Гематологические показатели коров в зависимости от их физиологического состояния / Х.Б. Баймишев, Х.А. сафиуллин, А.О. Мещерякова, О.Н. Пристяжнюк // Актуальные проблемы и научное обеспечение развития современного животноводства : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева, 2019. – С. 234-237.</p>

5. Baimishev Kh.B. Hematological parameters that determine the course of labor and the postpartum period in highly productive holstein cows / Kh.B. Baimishev, M.H. Baimishev, S.P. Eremin, R.H. Baimishev // International scientific-practical conference «Agriculture and food security: technology, innovation, markets, human resources», 2020. – P.0005.
6. Баймишев Х.Б. Показатели крови коров в период сухостоя в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген / Х.Б. Баймишев, А.С. Афанасьева, Е.И. Петухова // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки : Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. – Ижевск, 2020. – С. 383-387.
7. Baimishev Kh.B. Blood parameters and reproductive function of highly productive cows using an organic immunomodulatory drug / Kh.B. Baimishev, M.H. Baimishev, S.P. Eremin, R.H., K. Plemyaschov, G. Nikitin, Baimishev // FASEB Journal. – 2021. – T.35. – №S1. – P. 04994.
8. Баймишев Х.Б. Показатели естественной резистентности организма высокопродуктивных коров / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, Е.И. Петухова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии : Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием. – Оренбург, 2022. – С. 15-22.
9. Баймишев Х.Б. Коррекция обмена веществ у коров перед отелом / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, С.А. Баймишева // Известия Самарской ГСХА. – 2022. – Вып.1. С. 61-66.
10. Баймишев Х.Б. Морфо-биохимические показатели крови коров в зависимости от периода лактации / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин // Известия Самарской ГСХА. – 2022. – Вып.1. С. 48-53.
11. Баймишев Х.Б. Показатели крови коров перед отелом в зависимости от дозы иммуномодулирующего средства / Х.Б. Баймишев М.Х. Баймишев, С.А. Баймишева // Инновационные достижения науки и техники АПК : Материалы Международной научно-практической конференции. – Самарский ГАУ, 2022. – С. 10-13.