

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
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	(8-846-63) 46-7-40
Тел. сотовый	8-927-201-14-40
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. Применение препарата Метролек-О для коррекции патологии репродуктивной функции молочных коров / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев И.В. Мешков, О.Н. Пристяжнюк // Известия Самарской ГСХА. – 2016. – Вып.7. – С. 57-60.</p> <p>2. Баймишев, Х.Б. Возрастная морфология и интенсивность роста яичника и маточных труб у телок черно-пестрой породы / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, О.Н. Пристяжнюк // Успехи современной науки. – 2017. - №4. – Т.9. – С. 21-24.</p> <p>3. Баймишев, Х.Б. Влияние генотипа коров голштинской породы на результаты осеменения / Х.Б. Баймишев, И.В. Ускова, С.А. Китаева // Известия Самарской ГСХА. – 2017. – Вып.4. – С. 62-65.</p>

4. Баймишев, Х.Б. Интенсивность развития и формирования воспроизводительной функции телок голштинской и черно-пестрой породы / Х.Б. Баймишев, И.В. Ускова, Е.И. Петухова // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности : Материалы Национальной конференции. – Волгоград, 2017. – Т.1. – С. 19-24.
5. Баймишев, Х.Б. Морфология яичников телок голштинской породы / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев // Морфология. – 2018. – Т.153. - №3. – С. 30-31.
6. Баймишев, Х.Б. Blood indicators of dry cows before and after administration of a drug STEMB (Показатели крови сухостойных коров до и после применения препарата СТЭМБ) / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, С.А. Баймишева // Asian Pacific Journal of Reproduction. – 2019. - №8(1). – С. 25-29.
7. Баймишев, Х.Б. Морфоструктура яичников телок голштинской породы // Проблемы видовой и возрастной морфологии : Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию профессора Васильева К.А. – Улан-Удэ, 2019. – С. 43-52.
8. Баймишев, Х.Б. Markers of lipid metabolism and antioxidant system of organisms of cows depending on their physiological state (Маркеры липидного обмена и антиоксидантная система организма коров в зависимости от их физиологического состояния) / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, К.В. Племяшов, И. Конопельцев // Материалы XII Международной научной конференции по сельскохозяйственному машиностроению. – Ростов-на-Дону, 2019. №403 – С. 012013
9. Баймишев, Х.Б. Жффективность доз препарата Утеромастин для профилактики послеродовых осложнений у коров / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, С.А. Баймишева // Ветеринарная патология. – 2019. – №2(68). – С. 36-48.

10. Баймишев, Х.Б. Hematological parameters that determine the course of labor and the postpartum period in highly productive holstein cows (Гематологические показатели, определяющие течение родов и послеродового периода у высоко-продуктивных голштинских коров) / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, Р.Х. Баймишев // International scientific-practical conference Agriculture and food security: technology, innovation, markets, human resources, 2020. – Р.0005.

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

Согласен на оппонирование диссертации Бригда Артема Владимировича на тему «Усовершенствование технологии трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«21 декабрь 2020 г.

Баймишев

/Баймишев Х.Б./

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
специалист по кадровому делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Мелентьева О.Ю.

