

### 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
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
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 STEMВ (Показатели крови сухостойных коров до и после применения препарата СТЭМВ) / 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. Морфогистоструктура 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. Эффективность 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.

