

## 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
<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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гематологические показатели коров при использовании иммуномодулирующих препаратов / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 89-94.</li> <li>2. Баймишев, Х. Б. Морфология яичников телок голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Морфология. – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 30-31.</li> <li>3. Морфологические показатели крови коров в зависимости от проявления родовой и послеродовой патологии / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Нива Поволжья. – 2018. – № 4(49). – С. 110-115.</li> </ol>

4. Баймишев, Х. Б. Влияние технологии выращивания телок на морфологию их яичника / Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3. – С. 34-39.
5. Баймишев, Х. Б. Влияние технологии выращивания телок на структуру их яичников / Х. Б. Баймишев, О. Т. Муллакаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 237. – № 1. – С. 21-27. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-237-1-21-27.
6. Баймишев Х.Б. Морфогистоструктура яичников телок голштинской породы//Проблемы видовой и возрастной морфологии: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию профессора Васильева К.А. – Улан-Удэ, 2019,- С.43-52
7. Эффективность доз препарата Утеромастин для профилактики послеродовых осложнений у коров / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Ветеринарная патология. – 2019. – № 2(68). – С. 36-43. – DOI 10.25690/VETPAT.2019.68.34543.
8. Комплексное использование тканевых препаратов для профилактики послеродовых осложнений у коров / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, С. А. Баймишева, Х. Б. Баймишев // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2019. – № 1(6). – С. 42-47. – DOI 10.17238/issn2541-8203.2019.1.42.
9. 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, С.П. Еремин, К.В. Племашов, И. Конопельцев// Материалы XII Международной научной конференции по сельскохозяйственному машиностроению. – Ростов-на Дону, 2019. №403 – С.012013
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 высокопродуктивных голштинских коров)/Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, Р.Х. Баймишев// International scientific-practical conference Agriculture food security: technology, innovation, markets, human resources, 2020 – P.0005


11. Баймишев, М. Х. Коррекция показателей метаболизма у высокопродуктивных коров иммуномодулятором в сухостойный период / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – Т. 6. – № 1. – С. 52-57.

12. Blood parameters and reproductive function of highly productive cows using an organic immunomodulatory drug / M. Baimishev, S. Eremin, H. Baimishev [et al.] // FASEB Journal. – 2021. – Vol. 35. – No S1. – P. 04994. – DOI 10.1096/fasebj.2021.35.S1.04994.

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

Согласен на оппонирование диссертации Приходько Светланы Алексеевны на тему: «Функциональное состояние коров и морфологические изменения плаценты при осложненной беременности преэклампсией и ее профилактика»; 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.

«11» апреля 2022 г.

 /Баймишев Х.Б./  
(подпись)

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





/Мслентьева О.Ю./



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:*	Baimishev_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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баймишев Х.Б. Efficacy of dosages of the Embryonic Stimulant preparation for preventing of postpartum complications in cows / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишева С.А., Хакимов И.Н. // International Journal of Engineering &amp; Technology. – 2018. – Vol.7. - №4.38. – С. 1074-1077.</li> <li>2. Баймишев Х.Б. Blood indicators of dry cows before and after administration of a drug STEMВ / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишева С.А. // Asian Pacific Journal of Reproduction. – 2019. - №8(1). – С. 25-29.</li> <li>3. Баймишев Х.Б. Комплексное использование тканевых препаратов для профилактики послеродовых осложнений у коров / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишева С.А. // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2019. – №1(6). – С. 42-47.</li> <li>4. Баймишев Х.Б. Markers of lipid metabolism and antioxidant system of organisms of cows depending on their physiological state / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Племяшов К.В., Конопельцев И. // Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. - P. 012013.</li> <li>5. Баймишев Х.Б. Эффективность доз препарата Утеромастин для профилактики послеродовых осложнений у коров / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишева С.А. // Ве-</li> </ol>

теринарная патология. – 2019. - №2(68). – С. 36-48.

6. Баймишев Х.Б. Сравнительная эффективность использования препаратов СТЭМБ и Утеромастин / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П. // Инновационные достижения науки и техники АПК : Материалы Международной научно-практической конференции. – Самарский ГАУ, 2019. – С. 231-234.

7. Баймишев Х.Б. The effect of metabolism on the course of labor and the postpartum period in highly productive cows / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Племяшов К.В., Конопельцев И., Есенгалиев К.Г. // BIO Web of Conferences 17, 00256 2020. – С. 1-5.

8. Баймишев Х.Б. Лечение эндометрита у коров композиционными препаратами / Баймишев Х.Б., Еремин С.П. // Теория и практика современной аграрной науки: Материалы III Национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирский ГАУ, 2020. – С. 503-505.

9. Баймишев Х.Б. Hematological parameters that determine the course of labor and the postpartum period in highly productive holstein cows / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишев Р.Х. // International scientific-practical conference «Agriculture and food security: technology, innovation, markets, human resources», 2020. – P.0005.

10. Баймишев Х.Б. Восстановление репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Петухова Е.И., Афанасьева А.С. // Современная ветеринарная наука: теория и практика : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА. – Ижевск, 2020. – С. 16-22.

11. Баймишев Х.Б. Утеромастин в профилактике послеродовых осложнений у коров / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишева С.А. // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2020. – №7. – С. 22-30.

12. Баймишев Х.Б. Использование антибактериального и миотропного препаратов для терапии эндометрита у коров / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Еремин С.П. // Инновационные решения актуальных проблем в области ветеринарии: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курск, 2021. – С. 134-140.

\*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Брюхановой Анастасии Андреевны на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата Митрек для лечения коров при послеродовом остром катарально-гнойном эндометрите»; 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.

«11» апреля 2022 г.



*Х.Б. Баймишев*  
(подпись)

/Баймишев Х.Б./

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

*О.Ю. Мелентьева*

/Мелентьева О.Ю./