Анкета официального оппонента

Фамилия*	Алиев
Имя*	Аюб
Отчество*	Юсупович
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.06 — ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
№ диплома доктора (кандидата) наук	№298/нк-2
Ученое звание*	
№ аттестата доц./проф.	
	8 928 571 57 84
Факс	
e-mail:*	alievayb1@mail.ru
Информация об организации, являющей	ся местом основной работы:
Полное наименование организации*	Прикаспийский зональный научно- исследовательский ветеринарный институт — филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»
Организационно-правовая форма	
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Дагестан
Индекс	367000
Город (населенный пункт)	Махачкала
Улица	Дахадаева
Номер дома	88
Телефон организации	67 94 65
Структурное подразделение*	
Должность*	Директор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	/А.Ю. Алиев// Ветеринария 2016

- экспериментально индуцированного мастита у овцематок /А.Ю. Алиев// Ветеринарный врач. №3, 2018. С. 56-59.
- Алиев А.Ю. Катаральный мастит овцематок и эффективный метод терапии /Н.Т. Климов, А.Ю. Алиев// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, № 3, 2018. С. 88-90.
- 6. Павленко О.Б. Этиология и патогенез позднего токсикоза беременных (гестоз) свиноматок /О.Б. Павленко, С.М. Сулейманов, А.Ю. Алиев, Л.П. Миронова// Горное сельское хозяйство. 2019. С. 128-130.
- 7. Алиев А.Ю. Микрофлора молока субклиническим больных маститом eë коров И овцематок антибиотикочувтсвительность /A.HO. Б.Б. Булатханов. M.3. Алиев. Магомедов, Магомедов, А.С. Климов// Ветеринарная патология, 2019. №2, c. 43-48.
- 8. Алиев А.Ю. Индикатор ал-тест для диагностики субклинического мастита у овцематок /А. Ю. Алиев, Б.Б. Булатханов, Н.Т. Климов// Ветеринария, 2019 год, №12. С. 43-45.
- 9. Алиев А.Ю. Влияние тилоколина на физиологическое состояние и морфобиохимические показатели крови овцематок /Алиев А.Ю., Востроилова Г.А., Климов Н.Т., Паршин П.А.// Ветеринарный фармакологический вестник, 2019. №1, с. 117-121.
- 10.Павленко О.Б. Subclinical mastitis treatment for non-milking cows /О. Б. Павленко, С.М. Сулейманов, П.А. Паршин, Л. Мирона, А.Ю. Алиев //6th International Conference on Processing and Growing of Agricultural Products October 17-18, 2019, Voronezh, Russian Federation IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 422 (2020) 012039 IOP Publishing
- 11. Алиев А.Ю. Диагностика субклинического мастита у коров // «Ветеринария и кормление».-2020.- №4.-С. 11-12.

- 12. Алиев А.Ю. Антимикробная активность и терапевтическая эффективность тиациклина при субклиническом мастите у овец /А.Ю. Алиев, Б.Б. Булатханов //«Аграрная наука».- №5-С.15-17.
- 13. Алиев А.Ю. Эффективный метод лечения мастита у коров //Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии 2020 -№2.-.С.263-267.
- 14. A.Yu. Aliev1, B.B. Bulathanov, A.S. Barkova Effective method of therapy of catarrhal mastitis of sheep// «INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGY AND BIOMEDICAL ENGINEERING».-2020-T 14,-C. 70-73.

Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Минина Александра Витальевича на тему: «Эффективность лечебно-профилактических мероприятий при послеродовом эндометрите и синдроме метрит-мастит-агалактия у свиноматок комплексными препаратами серии эндометрамаг®», 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.

«19» февраля 2021 г.

Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы

(подпись)

Muchuneman emgena cappet syn in the state of the more state of the

^{*}персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.