

## 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
Ученое звание*	
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8-928-571-57-84
e-mail:*	alievayb1@mail.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации*	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт — филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан».
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	республика Дагестан
Индекс	367000
Город (населенный пункт)	Махачкала
Улица	Дахадаева
Номер дома	88
Телефон организации	8 (872) 267-94-65
Структурное подразделение*	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт
Должность*	Директор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Алиев, А. Ю. Диагностика субклинического мастита у коров / А. Ю. Алиев // Ветеринария и кормление. – 2020. – № 4. – С. 11-12.</p> <p>2. Алиев, А. Ю. Эффективный метод лечения мастита у коров / А. Ю. Алиев // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2020. – № 2(34). – С. 263-267.</p> <p>3. Алиев, А. Ю. Влияние субклинической формы мастита на качественный состав молока / А. Ю. Алиев, С. В. Федотов, Н. С. Белозерцева, И. М. Яхаев // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 6. – С. 4-7.</p> <p>4. Анализ распространения акушерско-гинекологических заболеваний на крупном козоводческом предприятии / А. С. Баркова, А. Ю. Алиев, Е. С. Ерошенко, И. А. Сычев // Аграрный вестник Урала. – 2021. – № 7(210). – С. 47-54.</p>

5. Алиев, А. Ю. Эффективность препарата Мастинол-форте при субклиническом мастите у овец / А. Ю. Алиев, А. В. Титов // Ветеринария. – 2021. – № 5. – С. 8-10.

6. Баркова, А. С. Анализ распространения заболеваний молочной железы у коз альпийской породы в условиях промышленного производства молока / А. С. Баркова, Е. И. Шурманова, А. Ю. Алиев // Ветеринарная патология. – 2021. – № 2(76). – С. 41-48.

7. Федотов, С. В. Совершенствование акушерско-маммологической диспансеризации коров в сухостойный период / С. В. Федотов, А. Ю. Алиев, И. С. Жеребцов, Н. С. Белозерцева // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 4. – С. 10-12.

8. Алиев, А. Ю. Терапевтическая эффективность комплексного лечения коров, больных катаральным маститом / А. Ю. Алиев, Б. Б. Булатханов, С. А. Айгубова // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 6. – С. 4-6.

9. Алиев, А. Ю. Изменение белкового состава молока коров при субклиническом мастите / А. Ю. Алиев, С. В. Федотов, Н. С. Белозерцева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2022. – № 4(44). – С. 471-477.

10. Федотов, С. В. Особенности терапии гнойно-катаральных эндометритов и маститов у коров / С. В. Федотов, П. Г. Симонов, А. Ю. Алиев // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 2. – С. 15-18.

11. Алиев, А. Ю. Профилактическая эффективность средства для гигиенической обработки сосков вымени после доения / А. Ю. Алиев, Б. Б. Булатханов, С. А. Айгубова // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 7. – С. 8-10.

12. Алиев, А. Ю. Качественная характеристика молока коров после применения гигиенических средств / А. Ю. Алиев, С. В. Федотов, Н. С. Белозерцева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 3(47). – С. 300-306.

13. Aliyev, A. Yu. An alternative remedy for the treatment of mastit in cows / A. Yu. Aliyev, K. A. Karpuschenko // Agrarian Science. – 2023. – No. 10. – P. 30-33.

14. Симонов, П. Г. Определение остаточного количества действующих веществ препарата «Аргумистин» в молоке при лечении субклинических маститов / П. Г. Симонов, А.

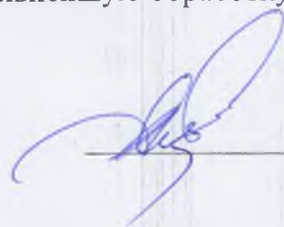
Ю. Алиев, С. В. Федотов // Российский журнал  
Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и  
экологии. – 2024. – № 2(50). – С. 254-260.

15. Патент № 2787381 С1 Российская  
Федерация, МПК А61К 8/06, А61К 8/97. крем  
для доения: № 2021123728; заявл. 06.08.2021;  
опубл. 09.01.2023 / А. Ю. Алиев, А. М.  
Биттиров, К. А. Карпущенко, С. Ш.  
Абдулмагомедов; заявитель Федеральное  
государственное бюджетное научное  
учреждение «Федеральный аграрный научный  
центр Республики Дагестан».

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

Согласен на оппонирование диссертации Манаенковой Юлии Васильевны на тему «Создание гигиенического средства на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.



  
\_\_\_\_\_ (подпись)