

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.04 на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»
А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

Я, Алиев Аюб Юсупович, доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник, лаборатории по изучению незаразной этиологии сельскохозяйственных животных, Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Норкина Андрея Геннадьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГАВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«28» февраля 2022 г.

Главный научный сотрудник лаборатории
по изучению незаразной патологии
сельскохозяйственных животных
Прикаспийского зонального НИВИ – филиал
ФГБНУ «ФАНЦ РД»,
доктор ветеринарных наук



А. Ю. Алиев

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Норкина Андрея Геннадьевича на тему «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров» представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Фамилия, Имя, Отчество	Алиев Аюб Юсупович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
Наименование докторской диссертации	Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»
Наименование подразделения	лаборатория по изучению незаразной этиологии сельскохозяйственных животных
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Алиев А.Ю. Микрофлора молока больных субклиническим маститом коров и овцематок и её антибиотикочувствительность /А.Ю. Алиев, Б.Б. Булатханов, М.З. Магомедов, А.С. Магомедов, Н.Т. Климов// Ветеринарная патология, 2019. №2, с. 43-48. 3. 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. 4. 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. 5. 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 5. Мастекова К.М., Заболотных М.В.

	<p>6 Алиев А.Ю. Эффективный метод лечения мастита у коров //Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – 2020 -№2.-.С.263-267.</p> <p>7. А.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,-С. 70-73.</p> <p>8. Алиев А.Ю. Применение препарата Энрофлон гель для лечения коров, больных субклиническим маститом //Аграрная наука. 2021. №4. С. 45-47.</p> <p>9. Алиев А.Ю., Титов А.В. Эффективность препарата Мاستиноп форте при субклиническом мастите у овец //Ветеринария.- 2021. №5. С. 8-10.</p> <p>10. Патент №2716994 от 17.03.2020. Средство для экспресс-диагностики субклинического мастита у овцематок Алиев А.Ю., Абдулмагомедов С.Ш., Булатханов Б.Б., Махтиева А.Ю.</p> <p>11. Шабунин С.В., Алиев А.Ю. Мастит овец (диагностика, этиология и терапия). Воронеж. 2021. 169 с.</p>
--	---

«28» февраля 2022 г.

Официальный оппонент, главный научный сотрудник лаборатории по изучению незаразной патологии сельскохозяйственных животных Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных



Алюб Юсупович Алиев

367000, г. Махачкала, ул. Дахадаева,88
8(928)5715784; E-mail: alievayb1@mail.ru

Подпись доктора ветеринарных наук А.Ю. Алиева заверяю:
Отдел кадров Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»,



Л.З. Курбанова