

Сведения о научном руководителе

соискателя Халикова Ахмеда Алиасхабовича

на тему диссертации «Диагностическое значение РНГА с сывороткой крови и молоком при бруцеллеза овец и коз», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, Имя, Отчество	Юсупов Омар Юсупович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук Шифр специальности – 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология Диплом доктора наук ВТ № 000244
Ученое звание	Профессор Аттестат профессора ПР № 001416
Место работы и занимаемая должность	Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД» Главный научный сотрудник лаборатории по изучению инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и птиц
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1. Шапиев М.Ш. О мероприятиях по организации борьбы с нодулярным дерматитом крупного рогатого скота, спой овец и бруцеллезом животных в РД / М.Ш. Шапиев, М.Г. Газимагомедов, С.Ш. Кабардиев, О.Ю. Юсупов, Н.Р. Будулов, А.А. Халиков // Проблемы развития АПК региона. – 2016. – Т. 1. - № - 1-1 (25). – С. 152 – 159.

2. Юсупов О.Ю. Вакцина из штамма *B. melitensis* Rev – 1 для профилактики бруцеллеза овец и коз / О.Ю. Юсупов, С.Ш. Кабардиев, М.Г. Газимагомедов, А.А. Халиков, Д.А. Девришов, О.Д. Складаров, А.И. Климанов // Ветеринария. – 2016. – № 11. – С. 21 – 24.

3. Юсупов О.Ю. Диагностика бруцеллеза крупного рогатого скота с применением РНГА с сывороткой крови и молоком / О.Ю. Юсупов, М.М. Микаилов, А.А. Халиков // Ветеринария и кормление. – 2017. – № 5. – С. 9 – 12.

4. Микаилов М.М. Мониторинг эпизоотической ситуации по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в Республике Дагестан / М.М. Микаилов, О.Ю. Юсупов, Э. А. Яникова, П.М. Кабахова, А.А. Халиков, А.Т. Гулиева, Г.М. Шехилалиева, Ш.А. Гунашев // Проблемы развития АПК региона. – 2018. – № 4 (36). – С. 137 – 142.

5. Юсупов О.Ю. Диагностика бруцеллеза у лактирующих овец и коз с применением РНГА с молоком / О.Ю. Юсупов, М.М. Микаилов, А.А. Халиков, Э.А. Яникова, М.Р. Шарипов // Ветеринария и кормление. – 2019. – № 2. – С. 20 – 23.

Главный научный сотрудник лаборатории  
по изучению инвазионных болезней  
сельскохозяйственных животных

*О Юсупов*

Юсупов О.Ю.

Подпись Юсупова О.Ю. заверяю инспектор отдела кадров  
Прикаспийского зонального НИВИ – филиала  
ФГБНУ «ФАНЦ РД» 25.11.2021 г.



Курбанова Л.З.

## Отзыв

научного руководителя доктора ветеринарных наук, профессора, Заслуженного ветврача и Заслуженного деятеля науки Республики Дагестан Юсупова Омара Юсуповича на диссертационную работу соискателя Халикова Ахмеда Алиасхабовича на тему «Диагностическое значение РНГА с сывороткой крови и молоком при бруцеллезе овец и коз», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Халиков Ахмед Алиасхабович, 1993 года рождения, окончил в 2015 году факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». Свою диссертационную работу Халиков А.А. выполнял с 2015 по 2021 в лаборатории эпизоотологии, диагностики и профилактики бруцеллеза Прикаспийского Зонального научно-исследовательского ветеринарного института, которая в 2018 г. вошла в состав лаборатории инфекционной патологии сельскохозяйственных животных.

Специфика выполнения работы, связанная с исследованием зооантропонозного заболевания – бруцеллеза, потребовала от соискателя глубоких знаний, вдумчивости, аккуратности при выполнении экспериментов. Он в краткий срок освоил необходимые для изучения бруцеллеза методики исследований, в частности, методы постановки серологических реакций: РА, РСК, РБП, метода ИФА, овладел методами идентификации и дифференциации бруцелл, методами бактериологической диагностики.

В процессе исследований Халиков Ахмед Алиасхабович доказал эффективность применения бруцеллезного антигенного эритроцитарного диагностикума для РНГА при массовой экспресс – диагностике бруцеллеза у мелкого рогатого скота в системе профилактических и оздоровительных противобруцеллезных мероприятий и проведения исследований по контролю благополучия овцеводческих хозяйств (отар) по бруцеллезу. Ему принадлежит основная творческая заслуга в разработке нового «Способа получения бруцеллезного эритроцитарного диагностикума для реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)», приоритет которого подтвержден ФИПС выдачей патента на изобретение (Патент на изобретение № 2667121 от 2016 г.) и нового экспресс – метода диагностики бруцеллеза у лактирующих козе-, овцематок с помощью РНГА с применением эритроцитарного диагностикума, изготовленного им в лабораторных условиях института для исследования молока.

В результате сравнительных исследований на бруцеллез сывороток крови овец и коз из хозяйств с различной эпизоотической ситуацией по бруцеллезу он доказал, что РНГА с применением разработанного им нового эритроцитарного диагностикума практически во всех случаях полностью «поглощает» показания применяемых в ветеринарной практике (РА, РСК, РБП, РИД с О-ПС антигеном), в связи с чем одна эта реакция может заменить все указанные широко

применяемые для диагностики бруцеллеза серологические реакции. Наряду с этим, согласно полученным диссертантом данным, другое большое практическое преимущество РНГА с применением нового диагностикума заключается в том, что она выявляет больных бруцеллезом овец и коз в более ранние сроки после заражения возбудителем, что позволяет предупредить распространение этой инфекции в стаде и уменьшить опасность заболевания людей бруцеллезом.

Результаты исследований автора использованы при разработке новых Ветеринарных правил, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства РФ № 533, 08.09.2020 г. и методических рекомендаций: «Диагностика бруцеллеза овец и коз с применением реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)», утвержденные Ученым советом Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД» 31.07.2019 г.; «Применение РНГА с усовершенствованным антигеном в «Наборе для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в РНГА», утвержденных Управлением ветеринарии Ростовской области 08.04.2020 г.

За период работы в институте над выполнением диссертационной работы Халиков Ахмед Алиасхабович зарекомендовал себя как целеустремленный и грамотный научный сотрудник, способный самостоятельно решать сложные научные проблемы и оказывать помощь практическим ветеринарным специалистам.

В заключение следует отметить, что диссертационная работа Халикова Ахмеда Алиасхабовича на тему «Диагностическое значение РНГА с сывороткой крови и молоком при бруцеллезе овец и коз», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является завершенным самостоятельно выполненным научным исследованием в области ветеринарии, отвечающим всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор данной диссертационной работы заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук,  
профессор, Заслуженный ветврач и деятель науки  
Республики Дагестан, главный научный сотрудник  
Прикаспийского зонального НИВИ – филиала  
ФГБНУ «ФАНЦ РД» 29.11.2021. *Юсупов* Юсупов Омар Юсупович

367000, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88  
Прикаспийский зональный научно-исследовательский  
ветеринарный институт – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»

Подпись Юсупова О.Ю. заверяю  
старший инспектор Отдела Кадров  
Л.З. Курбанова

