

## Сведения

о ведущей организации по диссертации Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ Прикаспийский зональный НИВИ
почтовый индекс и адрес организации	Россия, 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева, д.88
Телефон	8 (8722) 679465
адрес электронной почты	pznivi05@mail.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="https://www.pznivi.ru/">https://www.pznivi.ru/</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Питательная среда для выращивания культуры <i>V. Abortus</i> 19 с целью изготовления антигена для РНГА/ П.М. Кабахова, О.Ю. Юсупов, М.М. Микаилов, Э.А. Яникова, Г.М. Шехилалиева, А.Т. Гулиева// Ветеринарный врач. – 2017. - №6. – С. 36-39.</li> <li>2. Экспресс-метод выявления противобруцеллезных антител в сыворотке крови и молоке / Э.А. Яникова, О.Ю. Юсупов, П.М. Кабахова, Г.М. Шехилалиева, М.М. Микаилов, А.Т. Гулиева// Ветеринарный врач. – 2016. – № 5. – С. 16 – 20.</li> <li>3. Сравнительное испытание бруцеллезного антительного эритроцитарного диагностикума в РНГА и полимеразной цепной реакции (ПЦР) для индикации</li> </ol>

- бруцелл в биоматериале / Э.А. Яникова, Б.М. Махиева// Ветеринария и кормление. – 2016. - №5. С. 41.
4. Диагностическое значение РНГА при бруцеллезе овец и коз/ А.А. Халиков// Ветеринария и кормление. – 2017. - №5. С. 13-17.
  5. Диагностика бруцеллеза крупного рогатого скота с применением РНГА с сывороткой крови и молоком/ О.Ю. Юсупов, М.М. Микаилов, Э.А. Яникова, А.А. Халиков// Ветеринария и кормление. – 2017. - №5. С. 9-13.
  6. Вакцина из штамма *V.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. Скляр, А.И. Климанов // Ветеринария. – 2016. – № 11. – С. 21-24.
  7. Эффективность РНГА при бруцеллезе крупного рогатого скота, овец и коз / О.Ю. Юсупов, С.Г. Хаиров, С.Ш. Кабардиев, О.Д. Скляр, А.И. Климанов, В.Г. Ощепков, Л.В. Дегтяренко, Д.А.Девришов // Ветеринария. – 2015. – № 11. – С. 22-25.
  8. Диагностическое значение реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) при индикации бруцеллезного антигена в биоматериале / Э.А. Яникова, С.Г. Хаиров, О.Ю. Юсупов// Ветеринарный врач. – 2014. –№ 6. – С. 13-17.
  9. Изыскание метода получения бруцеллезного эритроцитарного антигена для РНГА / Э.А. Яникова, С.Г. Хаиров, О.Ю. Юсупов, А.Ю. Алиев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – 2015. – Т.221. № 1. – С. 269 – 273.
  10. Способ изготовления вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота/ О.Ю. Юсупов, С.Ш. Кабардиев, Д.А. Девришов // Патент на изобретение RUS 2642316 03.10.2016.
  11. Экспресс-метод диагностики бруцеллеза овец и коз в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) для исследования молока // С. Г. Хаиров, О.Ю. Юсупов, П.М. Кабахова, Э.А. Яникова, Г.М. Шехилалиева // Патент на изобретение RUS 2571560 21.05.2014.
  12. О мероприятиях по организации борьбы с нодулярным дерматитом крупного рогатого скота, оспой овец и бруцеллезом животных в Республике Дагестан /

*М.Ш. Шатиев, 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.*

**13.** Динамика поствакцинальных иммунологических реакций у овец, привитых вакциной из штамма *V. melitensis Rev-1* / *О.Ю. Юсупов, М.М. Микашлов, Э.А. Яникова, А.А. Халиков // Тезисы докладов Международной юбилейной научно-практической конференции, посвященной 50-летию ФГБНУ Прикаспийский зональный НИВИ. – Махачкала, 2017 – С. 125-131.*

**14.** Методические рекомендации по применению нового экспресс-метода для поствакцинальной дифференциальной диагностики бруцеллеза овец и коз / *О.Ю. Юсупов, Э.А. Яникова, П.М. Кабахова, Г.М. Шехилалиева, К.К. Алиева, А.А. Халиков // Махачкала, 2017.*

Директор Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Прикаспийский зональный  
научно-исследовательский ветеринарный институт»  
доктор ветеринарных наук, профессор



С.Ш. Кабардиев



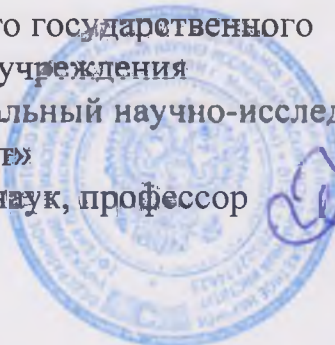
Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при Ставропольском  
государственном аграрном университете  
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Директор Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения

«Прикаспийский зональный научно-исследовательский  
ветеринарный институт»

доктор ветеринарных наук, профессор



С.Ш. Кабардиев