

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Частова Алексея Александровича на тему:
 «Особенности эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствование противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области» по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Полное наименование организации	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
Сокращенное наименование организации	Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»
Организационно-правовая форма организации	Научно-исследовательский институт
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88
Телефон организации	8.8722.68-27-02; 8-9882937053
Адрес электронной почты организации	e-mail: fancrd.ru ; pznivi@bk.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://dagniiisx.ru
Руководитель организации	директор института, д.в.н. Алиев Аюб Юсупович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	лаборатория по изучению инфекционных болезней сельскохозяйственных животных
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	директор института, д.в.н. Алиев Аюб Юсупович
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Юсупов Омар Юсупович, советник директора института д.в.н., профессор
Список основных публикаций Юсупова О.Ю за последние пять лет по теме диссертации 1. Хайров С.Г., Юсупов О.Ю., Кабахова П.М., и др. Экспресс-метод диагностики бруцеллеза овец и коз в РИГА для исследования молока. Патент на изобретение №2571560, 2015 2. Шапиев М.Ш., Газимагомедов М.Г., Кабардиев С.Ш. и др. О мероприятиях по организации борьбы с нодулярным дерматитом крупного рогатого скота, оспой овец и	

бруцеллезом животных в Республике Дагестан. Проблемы развития АПК Региона.2016. т 1.№1 с.152-159.

3. Юсупов О.Ю., Кабардиев С.Ш., Девришов Д.А. и др. Вакцина из штамма *V.melitensis* Rev-1 для профилактики бруцеллеза овец и коз. Ветеринария,2016.№11.с21-24
4. Юсупов О.Ю., Кабахова П.М., Микаилов М.М. и др. Питательная среда для выращивания культуры *V.abortus* 19 с целью изготовления антигена для РНГА. Ветеринарный врач.2017.№6.с36-39.
5. Кабардиев С.Ш., Юсупов О.Ю., Научные достижения и основные результаты исследований Прикаспийского зонального НИВИ по проблеме бруцеллеза. Ветеринария и кормление.2018.№2.с.47-50
6. Микаилов М.М., Юсупов О.Ю., Яникова Э.А., и др. Мониторинг эпизоотической ситуации по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в Республике Дагестан за 2008-2017гг. Проблемы развития АПК региона.2018.№4(36).с.137-142.
7. Халиков А.А., Юсупов О.Ю. Микаилов М.М., и др. Диагностическое значение кольцевой реакции с молоком для диагностики бруцеллеза овец. В сборнике Региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных». Махачкала 28 ноября 2018г.
8. Юсупов О.Ю., Кабардиев С.Ш., Девришов Д.А. Способ изготовления вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота. Патент на изобретение RUS 2642316 ОТ 24.01.2018
9. Юсупов О.Ю., Микаилов М.М., Халиков А.А., и др. Способ получения бруцеллезного эритроцитарного диагностикума для реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). Патент на изобретение RUS 2667121 от 14.09.2018.
10. Юсупов О.Ю., Микаилов М.М., Халиков А.А. и др. Диагностика бруцеллеза у лактирующих овец и коз с применением РНГА с молоком. Ветеринария и кормление,2019,№2,с.20-23.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор Прикаспийского зонального
НИВИ – филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД»,
доктор ветеринарных наук



А.Ю. Алиев