

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Шихова Сергея Сергеевича на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка и дезинфекция цехов восстановления сухого молока на предприятиях молочной промышленности» и представленную к публичной защите в объединенном диссертационном совете Д 999.227.03 созданном при ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»; ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Полное наименование организации	Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
Сокращенное наименование организации	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; 8-988-293-70-53
Адрес электронной почты организации	e-mail: fancrd.ru ; pznivi(a).bk.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://dagniisx.ru
Руководитель организации	Заместитель директора института, д.с-х.н. Казиев Магомед-Расул Абдусаламович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой	Лаборатория ветеринарной санитарии, гигиены и экологии

диссертации	
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Заместитель директора института, д.с-х.н. Казиев Магомед-Расул Абдусаламович
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Сайпуллаев Магомедзапир Сайпуллаевич, главный научный сотрудник, доктор ветеринарных наук
<p>Список основных публикаций Сайпуллаев М.С. за последние пять лет по теме диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У., Батырова А.М., Гаджимурадова З.Т., Мирзоева Т.Б. Дезинфекционная эффективность препарата "ПЕНОКС-2" / М.С. Сайпуллаев, А.У. Койчуев, А.М. Батырова, З.Т. Гаджимурадова, Т.Б. Мирзоева //Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2021.- № 1 (37).- С. 67-73. 2. Попов Н.И., Щербакова Г.Ш., Мичко С.А., Алиева З.Е., Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У., Гаджимурадова З.Т. Оценка эффективности дезинфицирующего средства "БИОЛОК" в производственных условиях / Н.И. Попов, Г.Ш. Щербакова, С.А. Мичко, З.Е. Алиева, М.С. Сайпуллаев, А.У. Койчуев, З.Т. Гаджимурадова //Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2021.- № 2 (38).- С. 145-151. 3. Батырова А.М., Сайпуллаев М.С. Физико-химические свойства нового препарата ПЕНОКС-1 / А.М. Батырова, М.С. Сайпуллаев //Ветеринария и кормление.- 2021.- № 3.- С. 10-13. 4. Сайпуллаев М.С., Батырова А.М. Изучение растворимости гидроокиси кальция / М.С. Сайпуллаев, А.М. Батырова //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- 2020.- Т. 241.- № 1.- С. 167-170. 5. Попов Н.И., Кононенко А.Б., Бритова С.В., Банникова Д.А., Мичко С.А., Алиева З.Е., Сайпуллаев М.С., Мутаев И.М., Гаджимурадова З.Т., Мирзоева Т.Б. Средство ОЕКОРОН 5 АНС для дезинфекции объектов ветнадзора / Н.И. Попов, А.Б. Кононенко, С.В. Бритова, Д.А. Банникова, С.А. Мичко, З.Е. Алиева, М.С. Сайпуллаев, И.М. Мутаев, З.Т. Гаджимурадова, Т.Б. Мирзоева //Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2020.- № 1 (33).- С. 17-23. 6. Попов Н.И., Суворов А.В., Лобанов С.М., Мичко С.А., Щербакова Г.Ш., Алиева З.Е., Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У. Оценка эффективности нового отечественного средства ГЛЮТОСАН для обеззараживания объектов ветеринарного надзора. / Н.И. Попов, А.В. Суворов, С.М. Лобанов, С.А. Мичко, Г.Ш. Щербакова, З.Е. Алиева, М.С. Сайпуллаев, А.У. Койчуев //Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2020.- № 2 (34).- С. 209-213. 7. Сайпуллаев М.С., Батырова А.М., Мирзоева Т.Б., Койчуев А.У., Гаджимурадова З.Т. Дезинфицирующие свойства гашеной извести с хлоридом натрия / М.С. Сайпуллаев, А.М. Батырова, Т.Б. Мирзоева, А.У. Койчуев, З.Т. Гаджимурадова //Ветеринария Кубани.- 2020.- № 3.- С. 15-17. 8. Попов Н.И., Суворов А.В., Мичко С.А., Лобанов С.М., Алиева З.Е., Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У. Эффективность дезинфицирующего средства мегацид / Н.И. Попов, А.В. Суворов, С.А. Мичко, С.М. Лобанов, 	

- З.Е.Алиева, М.С.Сайпуллаев, А.У.Койчуев//Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2019.- № 2 (30).- С. 163-168.
9. Попов Н.И., Суворов А.В., Мичко С.А., Лобанов С.М., Щербакова Г.Ш., Алиева З.Е., Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У., Мирзоева Т.Б. Оценка эффективности дезинфицирующего действия средства моноклорид (йодхлорид) 2% в производственных условиях / Н.И.Попов, А.В.Суворов, С.А.Мичко, С.М.Лобанов, Г.Ш.Щербакова, З.Е.Алиева, М.С.Сайпуллаев, А.У.Койчуев, Т.Б.Мирзоева //Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2019.- № 4 (32). -С. 400-406.
10. Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У., Мирзоева Т.Б. Изучение эффективности нового дезинфицирующего средства в производственных условиях /М.С.Сайпуллаев, А.У.Койчуев, Т.Б.Мирзоева // Ветеринарный врач.- 2019.- № 3.- С. 61-64.
11. Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У., Мирзоева Т.Б., Алиев А.А. Оценка эффективности дезинфицирующего средства йодхлорид 2,0 % / М.С.Сайпуллаев, А.У.Койчуев, Т.Б.Мирзоева, А.А.Алиев //Проблемы развития АПК региона.- 2019.- № 3 (39).- С. 180-186.
12. Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У., Мирзоева Т.Б. Обеззараживание объектов ветеринарного надзора препаратом нового поколения /М.С.Сайпуллаев, А.У.Койчуев, Т.Б.Мирзоева //Вестник российской сельскохозяйственной науки.- 2019.- № 2.- С. 64-67.
13. Попов Н.И., Мичко С.А., Лобанов С.М., Алиева З.Е., Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У. Изучение дезинфекционной эффективности средства палочид для обеззараживания объектов ветеринарного надзора /Н.И.Попов, С.А.Мичко, С.М.Лобанов, З.Е.Алиева, М.С.Сайпуллаев, А.У.Койчуев//Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2018.- № 1 (25).- С. 44-49.
14. Попов Н.И., Сайпуллаев М.С., Койчуев А.У. Средство ХЛОРТАБ для обеззараживания объектов ветнадзора /Н.И.Попов, М.С.Сайпуллаев, А.У.Койчуев//Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2018.- № 2 (26).- С. 47-51.
15. Попов Н.И., Суворов А.В., Мичко С.А., Лобанов С.М., Алиева З.Е., Морозова Т.В., Сайпуллаев М.С., Койчуев А.Х. Оценка эффективности дезинфицирующего действия средства "ХЛОРТАБ" в производственных условиях / Н.И.Попов, А.В.Суворов, С.А.Мичко, С.М.Лобанов, З.Е.Алиева, Т.В.Морозова, М.С.Сайпуллаев, А.Х.Койчуев//Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- 2018.- № 3 (27).- С. 39-44.

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.

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «ФАНЦ РД» д.с.н.и.д.р.



Казиев М-Р. А.
Казиев М- Р. А.