

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Аль-Амин Умару Бейки «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота» представленную в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Наименование организации в соответствии с уставом	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт - филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФАНЦ РД»
Почтовый индекс и адрес организации	367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, мкр. Научный городок, ул. Абдуразака Шахбанова, д. 30
Телефон	8 (8722) 60-07-26
Адрес электронной почты	info@fancrd.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Сайпуллаев, М.С. Эффективность средства " Пенокс-2" в отношении <i>Mycobacterium</i> (шт. В5) и спор <i>Bac. cereus</i> (шт. 96) / М.С. Сайпуллаев, А.У. Койчуев, М.А. Каспарова [и др.] // Ветеринарный врач. - 2022. - № 1. - С. 30-35.2. Койчуев, А.У. Исследование эффективности препарата "Дезон Триавет" в производственных условиях / А.У. Койчуев, Г.Ш. Щербакова, Н.И. Попов, С.П. Степанова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2022. – № 3(43). – С. 288-292.3. Сайпуллаев, М.С. Сравнительная дезинфекционная активность растворов препарата Пенокс-1 и Пенокс-2 / М.С. Сайпуллаев, А.У. Койчуев, М.А. Каспарова [и др.] // Аграрная наука. - 2022. —№ 1. - С. 11-14.

4. Сайпуллаев, М.С. Экологически безопасный способ обеззараживания подстилочного помета / М.С. Сайпуллаев, А.У. Койчуев, М.А. Каспарова [и др.] // Птицеводство. – 2022. – № 1. – С. 58-60.
5. Койчуев, А.У. Эффективное дезинфицирующее средство для птицеводческих объектов / А.У. Койчуев // Птицеводство. - 2021. - № 2. - С. 65-67.
- 6 Сайпуллаев, М.С. Дезинфекционная эффективность препарата "Пенокс-2" /М.С. Сайпуллаев, А. У. Койчуев, А.М. Батырова [и др.] // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2021. - № 1(37). - С. 67-73.
7. Батырова, А.М. Коррозионная активность дезинфицирующего средства "Пенокс-1" / А.М. Батырова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2021. - № 1(37). - С. 74-78.
8. Попов, Н.И. Оценка эффективности дезинфицирующего средства "Биолок" в производственных условиях / Н.И. Попов, Г.Ш. Щербакова, С.А. Мичко [и др.] // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2021. - № 2(38). - С. 145-151.
9. Батырова, А. М. Физико-химические свойства нового препарата Пенокс-1 / А.М. Батырова, М.С. Сайпуллаев // Ветеринария и кормление. - 2021. - №3. - С. 10-13.
10. Мусаев, А. М. К вопросу о дезинфекции птицеводческих помещений средством на основе нейтрального анолита / А.М. Мусаев, А.А. Алиев, К.А. Карпущенко // Птицеводство. - 2020. - № 3. - С. 56-59.
11. Попов, Н.И. Оценка эффективности нового отечественного средства Глютосан для обеззараживания объектов ветеринарного надзора / Н.И. Попов, А.В. Суворов, С.М. Лобанов [и др.] // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2020. – № 2(34). – С. 209-213.

12. Попов, Н.И. Средство OEKORON 5 АНС для дезинфекции объектов ветнадзора / Н.И. Попов, А.Б. Кононенко, С.В. Бритова [и др.] // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2020. - № 1(33). - С. 17-23.
13. Сайпуллаев, М.С. Новое средство для обеззараживания объектов ветеринарного надзора / М.С. Сайпуллаев, А.У. Койчуев, А.М. Батырова[и др.] // Ветеринария и кормление. - 2020. - № 4. - С. 45-47.
14. Сайпуллаев, М.С. Дезинфицирующие свойства гашеной извести с хлоридом натрия / М. С. Сайпуллаев, А. М. Батырова, Т. Б. Мирзоева [и др.] // Ветеринария Кубани. - 2020. - № 3. - С. 15-17.
15. Дробин, Ю.Д. Биологическая активность новых серосодержащих производных азотистых гетероциклов, содержащих карбодитиотатную группировку и кватернизованный атом азота / Ю.Д. Дробин, А.А.Зубенко, Л.Н. Фетисов [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - № 4(13). - С. 20-29.

Директора Прикаспийского зонального НИВИ
- филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.в.н.

18 сентября 2023 г.



А.Ю. Алиев