

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
 ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И  
 БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»  
 ОГРН 1037739216790  
 109472, г. Москва,  
 ул. Академика Скрябина, д.23.  
 тел. 377-92-86, факс: 377-49-39  
 e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru  
 № В-20-944 от 23.04.2023.

Председателю диссертационного совета  
 36.1.002.01 по защите диссертации на  
 соискание ученой степени доктора  
 (кандидата) наук при ФГБУ «ВНИИЗЖ»  
 доктору ветеринарных наук, доценту  
 Ирзе В.Н.

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Абед Алхуссен Мохаммада «Молекулярно-биологические методы диагностики микоплазмозов крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

#### Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»
Контактная информация	Почтовый адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23 Приемная ректора: 8 (495) 377-91-17, e-mail: rector@mgavm.ru
Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях	<p>1. Микоплазменный мастит в молочных стадах / Горбатова Х.С., Коба И.С. // В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения. Сборник трудов научно-практической конференции. Под общей редакцией С.В. Позябина, Л.А. Гнездиловой. Москва, 2022. С. 168-179.</p> <p>2. Особенности формирования антимикробной резистентности микроорганизмов на животноводческих комплексах при маститах у коров / Коба И.С., Степанишин В.В., Новикова Е.Н., Скориков А.В. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2021. № 10. С. 55-62.</p> <p>3. Проблема воспроизводства крупного рогатого скота в хозяйствах Краснодарского края / Новикова Е.Н., Скориков А.В., Лимаренко А.А., Коба И.С., Боев В.И., Новиков В.В., Соничева Э.Б. // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2021. Т. 10. № 1. С. 59-63.</p> <p>4. Распространение и этиология острых послеродовых эндометритов у коров в хозяйствах Краснодарского края / Новикова Е.Н., Басова Н.Ю., Коба И.С., Скориков А.В., Новиков В.В. // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2020. Т. 9. № 2. С. 111-115.</p> <p>5. Комплексный бактериологический и молекулярногенетический метод индикации микоплазм у собак и кошек / Орлова С.Т., Сидорчук А.А. // В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и</p>

