

Сведения

о ведущей организации по диссертации Баратова Магомеда Омаровича на тему: «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, 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 «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИИБТЖ
почтовый индекс и адрес организации	644001, Омская область, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 93
Телефон	(3812) 56-32-60
адрес электронной почты	vniiibtg@rambler.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	http://vniiibtg.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Специфическое иммуномодулирующее средство для профилактики туберкулеза и микобактериозов крупного рогатого скота / В.С. Власенко, М.А. Бажин, А.Н. Новиков, С.Ю. Петров, Е.М. Шулико, В.А. Назарова // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – №9. – С. 75-78.</p> <p>2. Иммунные реакции у коров на введение специфического иммуномодулятора КИМ-М2 / В.А. Пелик, В.С. Власенко, М.А. Бажин, А.Н. Новиков, Е.М. Шулико // Ветеринарный врач. – 2013. – №3. – С. 35-38.</p> <p>3. Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии туберкулеза и микобактериозов крупного рогатого скота с применением антигенполимерных комплексов/ Бажин Н.А.// В сборнике «Обеспечение ветеринарного благополучия в животноводстве и птицеводстве», материалы Международной научно-практической когференции, посвященной ветеранам ветеринарной науки. -2013. – С. 50-58.</p>

4. Способ специфической профилактики туберкулеза/ Бажин М.А., Власенко В.С., Новиков А.Н., Шулико Е.М. // патент на изобретение RUS 2562550 от 19.12.13.
5. Особенности функционально-метаболической активности нейтрофилов периферической крови у коров, реагирующих на ППД-туберкулин, и больных туберкулезом / В.С. Власенко, М.А. Бажин, Г.М. Дюсенова, Л.Т. Таллер // Ученые записки КГАВМ им Н.Э. Баумана. – Т. 219. – 2014. – С. 84-89.
6. Иммунологическая и морфологическая оценка иммуномодулирующего действия КИМ-М2 у животных инфицированных микобактериями / Е.А. Гуляева, В.С. Власенко, В.В. Семченко, М.А. Бажин, Н.В. Голенкова, Е.В. Сульдин, Т.С. Дудолодова, Н.Н. Кощев // Достижения науки и техники АПК.- 2015.- Т. 29.- № 4.- С. 72-74.
7. Патоморфологические реакции в лимфоузлах, вызванные *Mycobacterium bovis* на фоне воздействия иммуномодулятора / Т.С. Дудолодова, В.С. Власенко // Достижения науки и техники АПК.- 2015.- Т. 29.- № 4.- С. 75-76.
8. Оценка иммуногенных свойств противотуберкулезного препарата у лабораторных животных и крупного рогатого скота / М.А. Бажин, В.С. Власенко, Г.П. Неворотова, Е.А. Кособоков, А.А. Иванов, В.А. Пелик // Вестник Омского ГАУ. – 2016. – № 2(22). – С. 147-152.
9. Латентный туберкулез у телят и способ его диагностики/Кощев Н.Н., Бажин М.А./ В сборнике:»Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. Аграрная наука – сельскому производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии». Материалы Международной технической конференции. – 2016. – С. 84-88.
10. Влияние специфического иммуномоделирующего средства на развитие туберкулезного процесса у морских свинок/ Кособоков Е.А., Власенко В.С., Бажин М.А., Неворотова Г.П., Кощев Н.Н. / В сборнике «Современные тенденции научного обеспечения в развитии АПК: фундаментальные и прикладные исследования: материалы научно-практической конференции с международным участием. – 2016. – С. 255-258.

Врио директора ФГБНУ ВНИИБТЖ,
Кандидат ветеринарных наук,
старший научный сотрудник



Гордиенко Л.Н.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
бруцеллеза и туберкулеза животных»
(ФГБНУ ВНИИБТЖ)

Лермонтова, д. 93. г. Омск, 644001
тел./факс 56-32-60, E-mail: vniibtg@rambler.ru

от 10.03.2017 № 48-01
на № _____ от _____ г.

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

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Баратова Магомеда Омаровича на тему: «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Врио директора ФГБНУ ВНИИБТЖ,
кандидат ветеринарных наук,
старший научный сотрудник



Л.Н. Гордиенко