

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Магдеевой Эльвиры Адиповны

на тему: «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по спец. 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, имя, отчество	Спиридонов Геннадий Николаевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, специальность 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», заведующий лабораторией бактериальных инфекций
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	420075, г. Казань, Научный городок - 2 (843) 239-53-20, 239-53-11 e-mail: vnivi@mail.ru www.vnivi.ru .
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Махмутов, А.Ф. Экономическая эффективность применения полиспецифической гипериммунной сыворотки при инфекционных диареях новорожденных поросят // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2012. – том 209. – С. 207-211.2. Спиридонов, А.Г. Специфическая профилактика анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят /А.Г. Спиридонов, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридонов // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. –

Казань, 2012. –том 209. – С. 284-289.

3. Патент Российской Федерации. Полиспецифическая гипериммунная сыворотка против рота-, коронавирусного гастроэнтерита и эшерихиозной диареи поросят / А.В. Иванов, Г.Н. Спиридонов, А.А. Иванов, А.Ф. Махмутов, Х.Н. Макаев, А.Г. Спиридонов; заявитель и патентообладатель ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». - № 2456998; опубл. 27.07.2012, Бюл. № 21.
4. Иванов, А.А. Результаты испытания вакцины ассоциированной против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят на лабораторных животных /А.А. Иванов, Г.Н. Спиридонов, Х.Н. Макаев, А.Г. Спиридонов // Ветеринарный врач.– Казань. – 2012. – № 2.– С. 10 – 12
5. Махмутов, А.Ф. Разработка и изучение эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против рота-, коронавирусного гастроэнтерита и эшерихиозной диареи новорожденных поросят /А.Ф. Махмутов, Г.Н. Спиридонов, А.А. Иванов // Ветеринарный врач.– Казань. – 2012. – № 3.– С. 5 – 8.
6. Спиридонов, Г.Н. Результаты испытания вакцины ассоциированной против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят в производственных условиях. / Г.Н. Спиридонов, А.А. Иванов, А.Г. Спиридонов, Х.Н. Макаев // Ветеринарна медицина. - Межвідомчий тематичний науковий збірник. – №97. – Харків, – 2013. – С. 543-544.
7. Спиридонов, А.Г. Способ получения лечебно-профилактической сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридонов, Р.Х. Юсупов, Д.Д. Насертдинов, Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2014. –том 220. – С. 208-212.
8. Патент Российской Федерации. Штамм бактерий *Moraxella bovoculi* «СХ-Ч6 № -ДЕП», используемый для изготовления диагностикумов и вакцин

- против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота / А.В. Иванов, Г.Н. Спиридонов, А.А. Иванов, Л.В. Валебная, Ю.В. Юсупова, А.Г. Спиридонов, А.Р. Нургалиева, Х.Н. Макаев; заявитель ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». - № 2521651; опублик. 10.07.2014, Бюл. № 19.
9. Спиридонов, А.Г. Экономическая эффективность применения вакцины ассоциированной против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят. / А.Г. Спиридонов, А.И. Акмуллин, Г.Н. Спиридонов, Р.Х. Юсупов, Х.Н. Макаев // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2014. – том 220. – С. 212-215.
10. Спиридонов, А.Г. Современные подходы к специфической профилактике и лечению анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридонов, Д.Д. Насертдинов, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридонов // Ветеринарный врач.– Казань. – 2015. – № 6.– С. 12 – 15.
11. Патент Российской Федерации. Вакцина против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота на основе антигенов бактерий *Moraxella bovis* и *Moraxella bovoculi* / Г.Н. Спиридонов, А.В. Иванов, А.Н. Чернов, А.Г. Спиридонов, А.А. Иванов, Л.В. Валебная, Х.Н. Макаев, Р.Х. Юсупов, Л.Ш. Дуплева; заявитель и патентообладатель ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». - №2589819; зарегистрировано в Гос. реестре РФ 10.06.2016 г. ; опублик. 10.07.2016, Бюл. № 19.
12. Papunidi, K.Kh. Condition of immune system of the fruit and possibility of vaccinal prevention of infectious diseases of young growth of the early postnatal period / K.Kh. Papunidi, G.N. Murtazina, A.N. Chernov, G.N. Spiridonov, N.M. Vasilevskiy, T.H. Faizov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. - №7(4). – P.2200-2206.
13. Plotnikova, E.M. Preparation and use of transplantable cell line of newborn

	<p>rabbits for reproduction of viruses / E.M. Plotnikova, N.M. Vasilevskiy, V.V. Evstifeev, G.N. Spiridonov, A.N. Chernov, E.A. Shuralev // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. - №7(4). – P.2222-2228.</p>
--	---