

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Сайфуллина Руслана Фавадисовича

на тему: «**Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием «Стимулина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по спец. 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией**

Фамилия, имя, отчество	Спиридоны Геннадий Николаевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
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 иммунологией
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,	420075, г. Казань, Научный городок - 2 (843) 239-53-20, 239-53-11
Электронная почта, адрес официального сайта	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. Спиридоны, А.Г. Способ получения лечебно-профилактической сыворотки против анаэробной энтерококкемии и эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридоны, Р.Х. Юсупов, Д.Д. Насердинов, Г.Н. Спиридоны, А.Ф. Махмутов // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2014. – том 220. – С. 208-212.2. Патент Российской Федерации. Штамм бактерий <i>Moraxella bovoculi</i> «СХ-Ч6 № -ДЕП», используемый для изготовления диагностикумов и вакцин

- против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота / А.В. Иванов, Г.Н. Спиридовон, А.А. Иванов, Л.В. Валебная, Ю.В. Юсупова, А.Г. Спиридовон, А.Р. Нурагалиева, Х.Н. Макаев; заявитель ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». - № 2521651; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 19.

3. Спиридовон, А.Г. Экономическая эффективность применения вакцины ассоцииированной против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридовон, А.И. Акмуллин, Г.Н. Спиридовон, Р.Х. Юсупов, Х.Н. Макаев // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2014. – том 220. – С. 212-215.

4. Спиридовон, А.Г. Современные подходы к специфической профилактике и лечению анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридовон, Д.Д. Насертилинов, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридовон // Ветеринарный врач. – Казань. – 2015. – № 6.– С. 12 – 15.

5. Патент Российской Федерации. Вакцина против инфекционного бактерий *Moraxella bovis* и *Moraxella bovoculi* / Г.Н. Спиридовон, А.В. Иванов, А.Н. Чернов, А.Г. Спиридовон, 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; опубл. 10.07.2016, Бюл. № 19.

6. Papunidi, K.Kh. Condition of immune system of the fruit and possibility of vaccination prevention of infectious diseases of young growth of the early postnatal period / K.Kh. Papunidi, G.H. 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.

7. Plotnikova, E.M. Preparation and use of transplantable cell line of newborn rabbits for reproduction of viruses / E.M. Plotnikova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. - №7(4). – P. 2200-2206.

Evtifeev, G.N. Spiridonov, A.N. Chernov, E.A. Shuralev // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. - №7(4). – Р. 2222-2228.

8. Насертидинов, Д.Д. Экономическая эффективность применения сыворотки гипериммунной против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / Д.Д. Насертидинов, А.Г. Спиридовон, А.Ф. Махмутов, Г.Н. Спиридовон, Х.Н. Макаев // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2016. – Т. 226 (II). – С. 120-123.
9. Патент Российской Федерации. Иммуноферментная тест-система для диагностики анаэробной энтеротоксемии животных и контроля напряженности поствакцинального иммунитета/ А.Г. Спиридовон, А.И. Никитин, Г.Н. Спиридовон, А.Н. Чернов, Х.Н. Макаев; заявитель и патентообладатель ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». – № 2625031; опубл. 11.07.2017, Бюл. №20.
10. Спиридовон, Г.Н. Инфекционный кератоконъюнктивит крупного рогатого скота / Г.Н. Спиридовон, Л.В. Валебная, Л.Ш. Дуллева, А.И. Никитин // Ветеринария и кормление. – М. – 2017. - №2. – С. 24-26.
11. Спиридовон, Г.Н. Биологические свойства бактерий *Moraxella bovoculi* – возбудителя инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота / Г.Н. Спиридовон, Л.В. Валебная, Л.Ш. Дуллева, А.Г. Спиридовон, Ю.В. Юсупова // Ветеринарный врач.– № 3. – Казань. – 2017.– С. 8 – 13.
12. Spiridonov, G.N., Nikitin A.I., Makaev H.N., Papunidi K.Kh., Chernov A.N., Spiridonov A.G. The development of preparations for specific prevention and treatment of anaerobic enterotoxaemia and escherichiosis in calves. Bali Medical Journal (*Bali Med J*) 2017, Volume 6, Number 26. – P. 124-128.
13. Спиридовон, Г.Н. Штамм *Moraxella bovoculi* «СХ-Ч6 № -ДЕП» возбудителя инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого

скота / Г.Н. Спиридовон, Л.Ш. Дуплева, А.Г. Спиридовон, А.С. Зарипов, И.Т. Хусаинов, Ю.В. Юсупова // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2017. – Т. 232 (IV). – С. 140-143.

14.Evstifeev, V.V. Improvement of an Oil Adjuvant Vaccine Against Chlamydia for Cattle in Kazan City Russia / V.V. Evstifeev, A.I. Nikitin, A.N. Chernov, H.N. Makaev, F.M. Khusainov, G.N. Spiridonov, I.R. Akbashev // Indian Vet. J., July 2018, 95 (07): P. 26-28.

15.Spiridonov, G.N. Bovine Keratoconjunctivitis Caused By Moraxella Bovoculi / G.N. Spiridonov, A.I. Nikitin, L.Ch. Dupleva, H.N. Makaev, M.A. Efimova, V.V. Evstifeev, E.M. Plotnikova // Indian Vet. J., June 2018, 95 (06): P. 29-33.

Заведующий лабораторией бактерийных инфекций
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИИВИ», доктор биологических наук

Подпись Г.Н. Спиридона заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИИВИ»,
кандидат ветеринарных наук


Геннадий Иванович Степанов

