

Председателю диссертационного  
совета Д 220.003.03 на базе  
ФГБОУ ВО «Башкирский  
государственный аграрный  
университет»  
доктору биологических наук,  
профессору  
А.В. Андреевой

**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Пашковой Татьяны Михайловны на тему:  
«Роль факторов персистенции условно-патогенных микроорганизмов в  
инфекционном процессе», представленной на соискание ученой степени  
доктора биологических наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная  
микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с  
микотоксикологией и иммунология

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество  | Спиридонов Геннадий Николаевич  |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация  | специальность 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология              |
| Ученая степень  | доктор биологических наук, ДНД № 000977 (решение ВАК от 18 мая 2015 г. № 430/нк-1)  |
| Ученое звание   | -   |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» |
| Занимаемая должность  | Заведующий лабораторией бактериальных инфекций  |
| Почтовый адрес  | 420075, Россия, г. Казань, Научный городок-2  |
| Телефон   | 8-917-223-91-98   |
| Адрес электронной почты   | rmrt.kzn@gmail.com  |
| <b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет</b>  |   |
| 1. Спиридонов А.Г., Юсупов Р.Х., Насертдинов Д.Д., Спиридонов Г.Н. и др. Способы получения лечебно-профилактической сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной |   |

- диареи телят. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Т.220. №4. С.208-212.
2. Спиридонов А.Г., Насертдинов Д.Д., Макаев Х.Н., Спиридонов Г.Н. Современные подходы к специфической профилактике и лечению анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят. Ветеринарный врач. 2015. №6. С.12-15.
  3. Спиридонов Г.Н., Валебная Л.В., Дуплева Л.Ш. и др. Биологические свойства бактерий *Moraxella bovoculi* – возбудителя инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота. Ветеринарный врач. 2017. №3. С. 8-13.
  4. Спиридонов Г.Н., Валебная Л.В., Дуплева Л.Ш., Никитин А.И. Инфекционный кератоконъюнктивит крупного рогатого скота. Ветеринария и кормление. 2017. №2. С. 32-35.
  5. Спиридонов Г.Н., Дуплева Л.Ш., Спиридонов А.Г. и др. Штамм *Moraxella bovoculi* «СХ-Ч6 №-ДЕП» возбудителя инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т.232. №4. С.140-143.
  6. Патент Российской Федерации №2589819. 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 и др.; заявитель и патентообладатель ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», заявка 20151200815 от 27.05.2015. Опубликовано 10.07.2016, Бюл. № 19.
  7. Патент РФ № 2625031. Иммуноферментная тест-система для диагностики анаэробной энтеротоксемии животных и контроля напряженности поствакцинального иммунитета / А.Г. Спиридонов, А.И. Никитин, Г.Н. Спиридонов и др.; заявитель и патентообладатель ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», заявка №2016133320 от 11.08.2016 г. Опубликовано 11.07.2017, Бюл. №20.
  8. Makaev H.N., Papunidi K.Kh., Murtazina G.H., Chernov A.N., Spiridonov G.N., Vasilevskiy N.M., Faizov T.H. Condition of immune system of the fruit and possibility of vaccinal prevention of infectious diseases of young growth of the early postnatal period. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. - №7(4). – P.2200-2206.
  9. Plotnikova E.M., Vasilevskiy N.M., Evstifeev V.V., Spiridonov G.N., Chernov A.N., Shuralev E.A. Preparation and use of transplantable cell line of newborn rabbits for reproduction of viruses. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. -

№7(4). – P.2222-2228.

10. 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.
11. Evstifeev V.V., Nikitin A.I., Chernov A.N., Makaev H.N., Khusainov F.M., Spiridonov G.N., Akbashev I.R. Improvement of an Oil Adjuvant Vaccine Against Chlamydia for Cattle in Kazan City Russia. - *Indian Vet. Journal*, July 2018, 95 (07) - P. 26-28.

Официальный оппонент,  
Заведующий лабораторией бактериальных  
инфекций ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»,  
доктор биологических наук  Геннадий Николаевич Спиридонов

Тел.: 8-917-223-91-98  
E-mail: rmt.kzn@gmail.com

Подпись д.б.н. Г.Н. Спиридонова заверяю:

