

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Падило Ларисы Павловны  
 «Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Спиридонов Геннадий Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса
Полное наименование кафедры, лаборатории	Лаборатория бактериальных патологий животных
Должность	Заведующий лабораторией бактериальных патологий животных
Почтовый индекс, адрес организации	420075, г. Казань, Научный городок-2
Веб-сайт организации	<a href="http://www.vnivi.ru">http://www.vnivi.ru</a>
Телефон	(843) 239-53-20
Личный телефон	89172-23-91-98
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vnivi@mail.ru">vnivi@mail.ru</a>
Личная почта	<a href="mailto:spiridonovkzn57@gmail.com">spiridonovkzn57@gmail.com</a>
Врио директора	Насыбуллина Жанна Равилевна
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его	нет

научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	нет
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клиническое испытание ассоциированной вакцины против парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота инактивированной эмульсионной / Г.Н. Спиридонов, В.Г. Гумеров, А.Ф. Махмутов, В.В. Евстифеев, И.Г. Каримуллина, Р.Н. Аглямков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021. - Т. 247. - №3. - С. 249-255.</li> <li>2. Применение ассоциированной вакцины и гипериммунной сыворотки при смешанной форме инфекционной диареи новорожденных поросят / А.Ф. Махмутов, А.Г. Спиридонов, Г.Н. Спиридонов // Ветеринарный врач. - 2021. - №1. - С. 30-37.</li> <li>3. Использование тканевых экстрактов плодов коров при культивировании перевиваемых линий клеток и репродукции вирусов IN VITRO / Р.Я. Гильмутдинов, А.К. Галиуллин, Г.Н. Спиридонов, П.В. Софронов, Ф.М. Нургалиев // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры.- Научные труды II Междунар. научн-практ. конф., посвящ. 70-летию Института механизации и технического сервиса и 90-летию Казанской зоотехнической школы. - 2020. - С. 334-339.</li> <li>4. Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота/ Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, А.Г. Спиридонов //Сборник материалов междунаучно-практ. конференции «Синергетика сбалансированного развития аграрной отрасли и сельских территорий страны». – Казань; ООО ПК «Астор и Я». - 2020. - С. 224-229.</li> <li>5. Трансмиссивный гастроэнтерит свиней / Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, А.Г. Спиридонов //Сборник материалов междунаучно-практ. конференции «Синергетика сбалансированного развития аграрной отрасли и сельских территорий страны». - Казань; ООО ПК «Астор и Я». - 2020. - С. 263-270.</li> <li>6. Иммунопрофилактика и лечение анаэробной энтеротоксемии и</li> </ol>	

- эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридонов, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, Д.Д. Насертдинов, М.Т. Хурамшина // Доклады ТСХА: Сборник статей. - Выпуск 292. - Часть IV. - Материалы международной научной конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В.С. Немчинова (агронимия, биотехнология, зоотехния и биология), Москва. - 2020. - С. 523-527.
7. Распространение желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят в регионе Среднего Поволжья / М.Т. Хурамшина, А.Ф. Махмутов, Г.Н. Спиридонов, Х.Н. Макаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 243 (III). - С. 280-284.
  8. Virus-Reproducing Ability of Growth Media Containing Immunogenesis Mediators / Edie M. Plotnikova., Irina A. Nesterova, Ramzi N. Nisamov, Zoya G. Churina, Andrey I. Samsonov, Elena I. Matveeva, Gennady Spiridonov, Aidar F. Makhmutov, Konstantin N. Vagin, Ruslan R. Gainullin // Systematic Reviews in Pharmacy. - Vol 11, Issue 11, Nov - Dec 2020. - P. 281-284.
  9. Результаты доклинического испытания вакцины ассоциированной против парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота / Г.Н. Спиридонов, Х.Н. Макаев, В.Г. Гумеров, В.В. Евстифеев, А.Ф. Махмутов, И.Г. Каримуллина, Р.Н. Аглямков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244 (IV). - С. 183-187.
  10. Изыскание оптимальной питательной среды для получения анатоксинов бактерий *Clostridium perfringens* / А.Г. Спиридонов, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, М.Т. Хурамшина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244 (IV). - С. 188-191.
  11. Распространение желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят в регионе Среднего Поволжья / М.Т. Хурамшина, А.Ф. Махмутов, Г.Н. Спиридонов, Х.Н. Макаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 243 (III). - С. 280-284.
  12. Распространение и антибиотикочувствительность изолятов *Moraxella bovis*, выделенных от крупного рогатого скота в Республике Казахстан. Н.П. Иванов, Р.С. Саттарова, К.М. Шиньбаев, Ф.А. Бакиева, И.К. Асыраубаева, Г.Н. Спиридонов. Ветеринария. - М. - 2020. - № 3. - С. 15-20.
  13. Метод ИФА для определения специфических антител к *Mycobacterium bovis* в сыворотке крови крупного рогатого скота / Г.Н. Спиридонов, Х.З. Гаффаров, Р.Я. Гильмутдинов, А.Г. Спиридонов // Ветеринарный врач. - 2020. - № 4. - С. 56-62.
  14. Иммунопрофилактика и лечение анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят. А.Г. Спиридонов, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, Д.Д. Насертдинов, М.Т. Хурамшина. Доклады ТСХА: Сборник статей. - Выпуск 292. - Часть IV. - Коллектив авторов; Российский государственный аграрный университет им. К.А. Тимирязева. -

М.: Издательство РГАУ - МСХА, 2020. - С. 523-527.

15. Эпизоотологический мониторинг желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят / Г.Н. Спиридонов, М.Т. Хурамшина, А.Ф. Махмутов, Х.Н. Макаев // Новости науки в АПК- 2019. - № 3 (12). - С. 265-267.
16. Этиология инфекционных диарей новорожденных телят /А.Ф. Махмутов, Г.Н. Спиридонов, М.Т. Хурамшина // Сб. материалов межд. научн-практ. конф. «Основные направления кардинального роста эффективности АПК в условиях цифровизации». - Выпуск 13. - Казань. - 2019. - С.263-267.
17. Ассоциированная вакцина и гипериммунная сыворотка против рота-, коронавирусного гастроэнтерита и эшерихиозной диареи новорожденных поросят / Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, М.Т. Хурамшина // Материалы междун. научно-практ. конференции «Точки роста эффективности АПК в условиях нестабильного рынка». - Казань. - 2018. - С. 363-368.
18. Технология получения и применения ассоциированной вакцины и гипериммунной сыворотки против рота-, коронавирусного гастроэнтерита и эшерихиозной диареи новорожденных поросят / А.Ф. Махмутов., Г.Н. Спиридонов., М.Т. Хурамшина // Ученые записки учреждения образования Витебская орден Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2018. - Т. 54. - № 4 - С. 80-83.

Заведующий лабораторией  
бактерийных патологий животных  
ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической,  
радиационной и биологической безопасности»,  
доктор биологических наук

*Спиридонов* Г.Н. Спиридонов

