

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 иммунологией |
| 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 | http://www.vnivi.ru |
| Телефон | (843) 239-53-20 |
| Личный телефон | 89172-23-91-98 |
| Адрес электронной почты | vnivi@mail.ru |
| Личная почта | spiridonovkzn57@gmail.com |
| Врио директора | Насыбуллина Жанна Равилевна |
| Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его | нет |

| | |
|--|--|
| <p>научный руководитель?</p> <p>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)?</p> | <p>нет</p> <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"> 1. Клиническое испытание ассоциированной вакцины против парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота инактивированной эмульсионной / Г.Н. Спиридовон, В.Г. Гумеров, А.Ф. Махмутов, В.В. Евстифеев, И.Г. Каримуллина, Р.Н. Аглямов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021. - Т. 247. - №3. - С. 249-255. 2. Применение ассоциированной вакцины и гипериммунной сыворотки при смешанной форме инфекционной диареи новорожденных поросят / А.Ф. Махмутов, А.Г. Спиридовон, Г.Н Спиридовон // Ветеринарный врач. - 2021. - №1. - С. 30-37. 3. Использование тканевых экстрактов плодов коров при культивировании перевиваемых линий клеток и репродукции вирусов IN VITRO / Р.Я. Гильмутдинов, А.К. Галиуллин, Г.Н. Спиридовон, П.В. Софонов, Ф.М. Нургалиев // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры.- Научные труды II Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 70-летию Института механизации и технического сервиса и 90-летию Казанской зоотехнической школы. - 2020. - С. 334-339. 4. Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота/ Г.Н. Спиридовон, А.Ф. Махмутов, А.Г. Спиридовон //Сборник материалов междунар. научно-практ. конференции «Синергетика сбалансированного развития аграрной отрасли и сельских территорий страны». – Казань; ООО ПК «Астор и Я». - 2020. - С. 224-229. 5. Трансмиссивный гастроэнтерит свиней / Г.Н. Спиридовон, А.Ф. Махмутов, А.Г. Спиридовон //Сборник материалов междунар. научно-практ. конференции «Синергетика сбалансированного развития аграрной отрасли и сельских территорий страны». - Казань; ООО ПК «Астор и Я». - 2020. - С. 263-270. 6. Иммунопрофилактика и лечение анаэробной энтеротоксемии и |
|--|--|

- эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридовон, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридовон, 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 (агрономия, 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. Спиридовон, 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, ротавирусной и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота / Г.Н. Спиридовон, Х.Н. Макаев, В.Г. Гумеров, В.В. Евстифеев, А.Ф. Махмутов, И.Г. Каримуллина, Р.Н. Аглямов // 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. Спиридовон, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридовон, 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. Спиридовон, 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. Спиридовон. Ветеринария. - М. - 2020. - № 3. - С. 15-20.
13. Метод ИФА для определения специфических антител к *Mycoplasma bovis* в сыворотке крови крупного рогатого скота / Г.Н. Спиридовон, Х.З. Гаффаров, Р.Я. Гильмутдинов. А.Г. Спиридовон // Ветеринарный врач. - 2020. - № 4. - С. 56-62 .
14. Иммунопрофилактика и лечение анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят. А.Г. Спиридовон, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридовон, 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. Спиридовон, М.Т. Хурамшина, А.Ф. Махмутов, Х.Н. Макаев // Новости науки в АПК- 2019. - № 3 (12). - С. 265-267.
 16. Этиология инфекционных диареи новорожденных телят /А.Ф. Махмутов, Г.Н. Спиридовон, 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. Спиридовон, А.Ф. Махмутов, М.Т. Хурамшина // Материалы междунар. 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. Спиридовон., М.Т. Хурамшина // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2018. - Т. 54. - № 4 - С. 80-83.

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



Г.Н. Спиридовон