

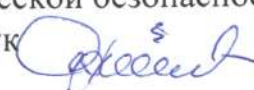
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Моисеевой Карины Абдукахоровны на тему «Алгоритм лабораторной диагностики диарей у крупного рогатого скота, ассоциированных с токсинпродуцирующими штаммами *Clostridium perfringens*», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия, имя, отчество	Спиридонов Геннадий Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, Специальность 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование докторской диссертации	Специфическая профилактика инфекционных болезней новорожденных телят, поросят и инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
Наименование подразделения	Лаборатория бактериальных патологий животных
Должность	Заведующий лабораторией бактериальных патологий животных ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Получение специфических компонентов для изготовления эритроцитарного диагностикума при клостридиозах животных / Г. Н. Спиридонов, М. Т. Хурамшина, А. Ф. Махмутов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 302-306. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_2_255_302.</p> <p>2. Биологические свойства бактерий <i>Clostridium perfringens</i>, выделенных в регионе Среднего Поволжья от больных анаэробной энтеротоксемией телят / А. Г. Спиридонов, А. Ф. Махмутов, Г. Н. Спиридонов [и др.] // Ветеринарный врач. – 2022. – № 1. – С. 41-46. – DOI 10.33632/1998-698X.2021-1-41-46.</p> <p>3. 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</p>

	<p>академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243, № 3. – С. 280-283. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-243-3-280-284.</p> <p>4. Изыскание оптимальной питательной среды для получения анатоксинов бактерий <i>Clostridium perfringens</i> / А. Г. Спиридонов, Х. Н. Макаев, Г. Н. Спиридонов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244, № 4. – С. 188-191. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-244-4-188-191.</p> <p>5. Спиридонов, А. Г. Комбинированный метод лечения и профилактики анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / А. Г. Спиридонов, Х. Н. Макаев, Г. Н. Спиридонов // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 129-133.</p>
--	---

Официальный оппонент:

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

Контактные данные:
 420075, г. Казань, Научный городок – 2
 Тел.: (843) 239-53-37
 E-mail: spiridonovkzn57@gmail.com

17 октября 2023 года

