

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДЕННОМ ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

35.2.016.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ) вводимых на разовую защиту в состав диссертационного совета 24.2.334.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет (РОСБИОТЕХ)» (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ») с правом голоса для защиты диссертации Блюменкранца Дмитрия Алексеевича на тему «Клинико-морфологические показатели при болезнях органов пищеварения ягнят, вызываемых патогенными энтеробактериями», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология; 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, имя, отчество	Спиридонов Геннадий Николаевич
Год рождения	1957
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», заведующий лабораторией бактериальных патологий животных
Ученая степень и звание	Доктор биологических наук
Шифр специальности, отрасль науки в совете	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки)
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Спиридонов, Г.Н. Специфические средства профилактики маститов у коров, используемые в Российской Федерации / Г. Н. Спиридонов, А. Ф. Махмутов, Л. Ш. Дуплева, Р.Я. Гильмутдинов, И.Т. Хусаинов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 251-256.</p> <p>2. Спиридонов, Г.Н. Получение специфических компонентов для изготовления эритроцитарного диагностикума при клостридиозах животных / Г. Н. Спиридонов, М. Т. Хурамшина, А. Ф. Махмутов, М.А. Косарев, А.Г. Спиридонов, Л.Ш. Дуплева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 302-306.</p> <p>3. Биологические свойства бактерий рода <i>Moraxella</i>, выделенных в Республике Казахстан / Р. С. Саттарова, Ф. А. Бакиева, К. Е. Боранбаева [и др.] // Ветеринарный врач. – 2023. – № 1. – С. 15-20.</p> <p>4. Спиридонов, А.Г. 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, М.Т. Хурамшина, Л.Ш. Дуплева, Д.Д. Насертдинов // Ветеринарный врач. – 2022. – № 1. – С. 41-46.</p>

	<p>5. Махмутов, А.Ф. 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.</p> <p>6. Хурамшина, М. Этиологическая структура желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят в регионе Среднего Поволжья / М. Хурамшина, А. Ахмутов, Г. Спиридонов, Х. Акаев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2021. – № 2. – С. 11-14.</p>
--	--

Председатель диссертационного совета 35.2.016.01

Ученый секретарь диссертационного совета 35.2.016.01



Равилов Р.Х.

Ларина Ю.В.