

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гайнутдиновой Карины Владиславовны на тему: «Организация ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Сухинин Александр Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.23 - Биотехнология
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Наименование подразделения	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Действие препарата «ДЕЗОН НУК-15» на микрофлору поверхностей тушек птиц / Л. И. Смирнова, С. В. Панкратов, С. А. Макавчик [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 35-40.</p> <p>2. Эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика кампилобактериоза продуктивных животных и птицы / В. А. Кузьмин, А. А. Сухинин, С. А. Макавчик [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 3. – С. 15-20.</p> <p>3. Чувствительность к антибактериальным препаратам <i>Campylobacter jejuni</i>, выделенных из птицепродуктов / Л. И. Смирнова, С. А. Макавчик, А. А. Сухинин [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 6. – С. 53-56.</p> <p>4. Возбудители кампилобактериоза птиц</p>

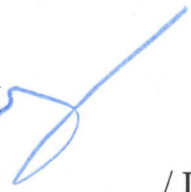
	<p>- этиологические факторы токсикоинфекции у людей / А. А. Сухинин, Т. Н. Рождественская, С. В. Панкратов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 3. – С. 52-54.</p> <p>5. Респираторный синдром птиц. Этиология, диагностика, меры борьбы и профилактики / С. В. Панкратов, Т. Н. Рождественская, А. А. Сухинин, А. В. Рузина // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 4. – С. 34-36.</p> <p>6. Испытание масляных адъювантов для изготовления вакцины против респираторного микоплазмоза птиц / С. В. Панкратов, Н. Ю. Серова, А. А. Сухинин [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2022. – № 4(21). – С. 8-15.</p> <p>7. Видовое разнообразие доминирующих этиологически значимых бактерий, циркулирующих в промышленном птицеводстве / С. А. Макавчик, Л. И. Смирнова, А. А. Сухинин, В. А. Кузьмин // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 22-26.</p>
--	--

Заведующий кафедрой микробиологии,  
 вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ,  
 доктор биологических наук, профессор

 / Сухинин Александр Александрович

Ректор ФГБОУ ВО СПбГУВМ



 / Племашов Кирилл Владимирович

« 10 »  2024 г.