

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Тодороски Кирила на тему: «Мясная продуктивность и санитарно-гигиеническая оценка качества мяса уток при применении наноструктурного бентонита в кормлении и обработке инкубируемых яиц», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность и 1.5.5 Физиология человека и животных

Фамилия, Имя, Отчество	Ежкова Асия Мазетдиновна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 16.00.06 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Кафедра физиологии и патологической физиологии
Должность	Заведующий кафедрой, профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ларина, Ю.В. Гематологический профиль крыс при изучении кумулятивных свойств наноструктурного цеолита /Ю.В. Ларина, Л.Р. Каюмова, В.О. Ежков, А.М. Ежкова, Р.А. Волков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 246. № 2. С. 128-131. 2. Гирфанов, А.И. Лейкоцитарный профиль периферической крови молодняка крыс под влиянием наноструктурного препарата /А.И. Гирфанов, А.М. Ежкова, Г.Б. Бозова, О.Д. Бозюкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 249. № 1. С. 43-46. 3. Папаев, Р.М. Динамика живой массы и мясная продуктивность перепелов при дополнении рациона кормления личинками мухи Черная Ляввинка /Р.М. Папаев, А.М. Ежкова, А.И. Гирфанов, Г.Г. Шаламова, Ю.В. Ларина, М.С. Талан // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 186-190.

	<p>4. Вахитов, И.Х. Изменения частоты сердцебиений лабораторных животных, подверженных различным режимам двигательной активности при введении адреноблокаторов /И.Х. Вахитов, А.М. Ежкова, Г.Р. Галимьянова // Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № S5. С. 16.</p> <p>5. Вахитов, И.Х. Изменения инотропной и хронотропной функции сердца половозрелых крыс при введении адреностимуляторов /И.Х. Вахитов, Р.Х. Равилов, А.М. Ежкова, Г.Р. Галимьянова, О.А. Козлова // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № S5. С. 45.</p> <p>6. Папаев, Р.М. Физиологическое обоснование применения личинок мухи Черная Лявinka в кормлении норок / Р.М. Папаев, Г.Г. Шаламова, А.М. Ежкова, Т.Ю. Мотина, М.С. Талан, Р.В. Ундалов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 253. № 1. С. 215-219.</p> <p>7. Визуализация и интерпретация референсных значений эмбрионального развития уток / К. Тодороски, А. М. Ежкова, В. О. Ежков, Р. А. Волков // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 212-218.</p>
--	--

Заведующий кафедрой физиологии и патологической физиологии
 федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Казанская государственная
 академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»,
 доктор биологических наук, профессор

Асия Мазетдиновна Ежкова

«02» июня 2023 г.

Подпись Ежковой А.М.
 ЗАВЕРЯЮ:
 Ученый секретарь А.М. Ежкова
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Казанская государственная академия
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
 « 02 » 06 2023

