



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Каминской Александры Андреевны на тему: «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Фамилия, Имя, Отчество	Сулейманов Фархат Исмаилович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Онтогенез домашней утки и влияние на него биостимулятора роста (морфофункциональная, биохимическая и сравнительно-видовая характеристика)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарии
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 7)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сулейманов, Ф. И. Периодизация развития куриного эмбриона / Ф. И. Сулейманов, А. С. Мигачёв // Научная жизнь. 2020. – Том 15. – Выпуск 5. – С.684-689</li> <li>2. Сулейманов, Ф. И. Возрастные изменения мышечной ткани у эмбрионов кур / Ф. И. Сулейманов, В. А. Князева // Иппология и ветеринария. 2020. – № 4 (38). – С.175-178.</li> <li>3. Сулейманов, Ф. И. Морфометрические изменения у куриных эмбрионов и их органов при использовании тканевого препарата «ПДЭ» / Ф. И. Сулейманов, А. С. Мигачёв // Иппология и ветеринария. 2021. – № 1 (39). –</li> </ol>

С.195-201.

4. Челнокова, М. И. Сравнительная характеристика морфометрических показателей роста и развития эмбрионов кур яичного направления на разных стадиях эмбриогенеза / М. И. Челнокова, Ф. И. Сулейманов, А. А. Челноков // Ветеринария и кормление. 2021. – № 2 – С.51-55.

5. Челнокова, М. И. Развитие и метаболизм эмбрионов курицы в эмбриогенезе при разном светодиодном освещении яиц во время инкубации / М. И. Челнокова, Ф. И. Сулейманов, А. А. Челноков // Иппология и ветеринария. 2021. – № 4 (42)– С.219-224.

6. Челнокова, М. И. Синергетическое воздействие переменной температуры и красного светодиодного освещения во время инкубации на рост, метаболизм куриных эмбрионов и качество суточных цыплят яичного кросса / М. И. Челнокова, Ф. И. Сулейманов, А. А. Челноков // Российская сельскохозяйственная наука. 2022. – № 6. – С.16-22.

Профессор кафедры ветеринарии  
доктор ветеринарных наук, профессор  
182112, Россия, Псковская обл., г. Великие Луки,  
проспект Ленина, 2.  
e-mail: vgsha@mart.ru, тел. (81153) 75282

Сулейманов Фархат Исмаилович

Дата: 15.06.2023

