

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Сулейманов
Имя*	Фархат
Отчество*	Исмаилович
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
№ диплома доктора наук	ДК № 014148
Ученое звание*	профессор
№ аттестата профессора	ПР № 010013
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Великолукская государственная сельскохозяйственная академия"
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ	Псковская область
Индекс	182112
Город (населенный пункт)	г. Великие Луки
Улица	пр. Ленина
Номер дома	2
Телефон организации	+7 (81153) 7-52-82
Должность*	Профессор
Структурное подразделение	Кафедра «Ветеринария»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Челнокова, М. И. Сравнительная характеристика морфометрических показателей роста и развития эмбрионов кур яичного направления на разных стадиях эмбриогенеза / М. И. Челнокова, А. А. Челноков, Ф. И. Сулейманов // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 2. – С. 51-54.</p> <p>2. Челнокова, М. И. Воздействие переменных температур инкубации на рост печени эмбрионов кур яичного кросса / М. И. Челнокова, Ф. И. Сулейманов, А. А. Челноков // Вестник ИрГСХА. – 2021. – № 105. – С. 131-143.</p> <p>3. Мигачев, А. С. Морфометрические изменения у куриных эмбрионов и их органов при использовании тканевого препарата "ПДЭ" / А. С. Мигачев, Ф. И. Сулейманов // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1(39). – С. 135-141.</p> <p>4. Сулейманов, Ф. И. Морфометрические изменения органов куриных эмбрионов при использовании тканевого препарата "Лигфол" / Ф. И. Сулейманов, А. С. Мигачев // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1(39).</p>

– С. 189-195.

5. Челнокова, М. И. Развитие и метаболизм эмбрионов курицы в эмбриогенезе при разном светодийном 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. Закономерности роста эмбрионов кур яичного кросса "Ломанн Браун" в разные периоды эмбриогенеза при красном светодийном освещении яиц во время инкубации / М. И. Челнокова, Ф. И. Сулейманов, А. А. Челноков // Известия Великолукской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2(35). – С. 45-56.

7. Сулейманов, Ф. И. Гистоархитектоника сетчатой оболочки глазного яблока кур в антенатальном онтогенезе / Ф. И. Сулейманов, Е. В. Суйя, М. И. Челнокова // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 2(36). – С. 161-167.

8. 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.

9. Князева, В. А. Влияние магнитного поля и лазерного излучения на мышечную ткань куриных эмбрионов / В. А. Князева, Ф. И. Сулейманов // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 4(38). – С. 82-86.

10. Сулейманов, Ф. И. Гистологические изменения в сетчатке глаза куриного эмбриона на второй и третьей неделе антенатального развития / Ф. И. Сулейманов, О. С. Дмитриева, Т. М. Половинцева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1(69). – С. 147-149.

11. Сулейманов, Ф. И. Морфологические изменения глазного яблока под влиянием рибофлавина у цыплят-бройлеров 10-ти дневного возраста / Ф. И. Сулейманов, О. С. Дмитриева // Международный вестник ветеринарии. – 2018. – № 1. – С. 64-69.

12. Сулейманов, Ф. И. Гистологические изменения в сетчатке глаза куриного эмбриона на второй и третьей неделе антенатального развития / Ф. И. Сулейманов, О. С. Дмитриева, Т. М. Половинцева // Иппология и ветеринария. – 2018. – № 1(27). – С. 70-74.

13. Сулейманов, Ф. И. Возрастные изменения гистоструктуры легких у куриных эмбрионов / Ф. И. Сулейманов, Е. В. Суйя, М. И. Челнокова // Международный

вестник ветеринарии. – 2017. – № 2. – С. 46-50.

14. Сулейманов, Ф. И. **Гистологическая характеристика развития зрительного анализатора у эмбрионов кур в антенатальном онтогенезе** / Ф. И. Сулейманов, О. С. Дмитриева, Е. В. Окатьев // Иппология и ветеринария. – 2017. – № 4(26). – С. 74-78.

15. Сулейманов, Ф. И. **Изменения массы некоторых костей у куриных эмбрионов под воздействием лазерного и магнитного излучения** / Ф. И. Сулейманов, В. А. Князева // Иппология и ветеринария. – 2017. – № 4(26). – С. 79-82.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Абузяровой Гульсины Алиевны на тему «Влияние аэроионизации на развитие гусиных эмбрионов и морфологию их печени» а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«28» декабря 2021г.



Сулейманов Ф.И.

Подпись Сулейманова Ф.И. заверяю,
начальник отдела кадров ФГБОУ ВО
Великолукская ГСХА



Посова О.А.