

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Глушенок Софии Сергеевны на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной полости овец породы дорпер», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

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 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Сулейманов, Ф.И. Изменение массы мышц грудки, бедра и голени у куриных эмбрионов под воздействием лазерного и магнитного излучения / Ф.И. Сулейманов, В.А. Князева // Иппология и ветеринария» № 4 (26) 2017. – С.57-60. 3. 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» № 4 (26) 2017. – С.79-82.

4. Сулейманов, Ф.И. Способ исследования архитектоники структурных элементов органов у мелких животных / Ф.И. Сулейманов, Е.В.Суйя, Е. В. Окатьев, О. С. Дмитриева, А.Г. Шутенков // Патент на изобретение №: 2689171. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ: 24.05.2019 г. Бюл. № 27/18.

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

