СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Глушонок 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	Доктор ветеринарных наук,
научных работников, по которому защищена	Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология
диссертация)	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное
уставом, на момент предоставления отзыва	учреждение высшего образования «Великолукская
	государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарии
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации	1. Сулейманов, Ф.И. Возрастные изменения гистоструктуры
в рецензируемых научных изданиях за последние 5	легких у куриных эмбрионов / Ф.И. Сулейманов, Е.В. Суйя, М.И.
лет (не более 5)	Челнокова // Международный вестник ветеринарии. – 2017 №2. –
	C. 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. – C.57-60.
The state of the s	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