

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мамедкулиева Андрея Константиновича на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла тазовой конечности овец породы дорпер», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет 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 Фархаг 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)	1. 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. 2. 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. 3. Сулейманов, Ф.И. Влияние витаминно-минеральных

комплексов на развитие эмбрионов у свиноматок / Ф. И. Сулейманов, С. А. Серова, Е. В. Суйя // Иппология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 111-112.
4. Сулейманов, Ф.И. Возрастные изменения массы и длины тела цыплят-бройлеров в онтогенезе при воздействии лазерного и магнитного излучения / Ф. И. Сулейманов, Е. В. Суйя // Известия Великолукской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 24-31.

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

Дата: 30.11.2020г.



Сулейманов Фархат Исмаилович

