МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

(ФГБОУ ВО СП6ГУВМ) ПРОТОКОЛ № 156

заседания диссертационного совета Д 220.059.05

от 15.09.2022

На заседании присутствовали 15 человек из 20 членов диссертационного совета Д 220.059.05, кворум соблюден.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

защита диссертации Мельникова Сергея Игоревича «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ МНОГОКАМЕРНОГО ЖЕЛУДКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ», представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидатаветеринарных наук по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология онкология и морфология животных.

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации Мельникова Сергея Игоревича «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ МНОГОКАМЕРНОГО ЖЕЛУДКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ», представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология онкология и морфология животных.

Научный руководитель: Щипакин Михаил Валентинович, доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Официальные оппоненты:

Бушукина Ольга Сергеевна,

доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»;

Шпыгова Валентина Михайловна,

доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

ПОСТАНОВИЛИ:

присудить Мельникову Сергею Игоревичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Решение принято единогласно путем тайного голосования (за - 15, против - нет, воздержавшихся - нет)

Deer Kly

Председатель диссертационного совета,

д.в.н., профессор

Н.В. Зеленевский

Ученый секретарь, к.б.н., доцент

Т.Ш. Кузнецова