

В Диссертационный совет 6D. КОА - 024
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17).

СОГЛАСИЕ

Я, доктор биологических наук, профессор кафедры крупного животноводства Санкт-Петербургского государственного аграрного университета на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г., № 505, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Ахмедова Давронкула Мирзоевича на тему «Физиолого-биохимические аспекты формирования мясной продуктивности бычков в условиях Гиссарской долины» представленной в диссертационный совет 6D.КОА-024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

Руководствуясь пунктами 64,65 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 24 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, Имя, Отчество	Джураева Улугой Шаймардановна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация.	Доктор биологических наук, 03.03.01 - физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон)	Россия, 196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 6 публикаций)	1. Джураева У.Ш., Хайитов А.Х. Морфофизиологические закономерности роста костной и мышечной ткани у овец. Известия СПбГАУ, 2017. №48, с.72-80. 2. Джураева У.Ш., Хайитов А.Х. Особенности энергетического обмена у овец гиссарской породы. Ж. Овцы, козы и шерстяное дело, 2017, №4 с.50-51. 3. Хайитов А.Х., Джураева У.Ш.

Особенности формирования внутренних органов и морфологических частей туши у овец. Известия СПбГАУ, 2018. №50, с.107-113.

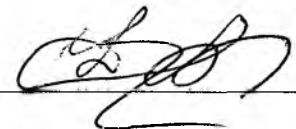
4. Джураева У.Ш., Хайитов А.Х. Азотистый обмен в преджелудках и в кишечнике у овец. Ж. Овцы, козы, шерстяное дело, №3, 2018, с.49-52.

5. Джураева У.Ш., Хайитов А.Х. Азотистый обмен у овец. LAP LAMBERT Academic Publishing (Германия), 2018. 61с. (Монография).

6. Хайитов А.Х. Джураева У.Ш., Курбанов К.Б. Продуктивно-биологические показатели нового шахринау-регарского породного типа гиссарских овец в Таджикистане. Ж. Овцы, козы, шерстяное дело, №1, 2019, с.7-9.

20 ноября 2019г.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры крупного животноводства
Санкт-Петербургского государственного аграрного
университета Джураева Улугой Шаймардановна



Подпись Джураева У.Ш.

заверяю

Специалист отд. кадров А. Мещеряков

20 ноября 2019 г.

