

**Ба Шурои диссертатсионии 6D.КOA-038
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17).**

Маълумот ва розигӣ

Ман доктори илмҳои биологӣ, профессори кафедраи химия ва биологияи Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон Джураева Улугой Шаймарданова мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 267) ба сифати муқарризи расмӣ баҳри пешниҳоди тақриз ба рисолаи Муродова Моҳира Ҳусеновна дар мавзӯи «Баҳодихии маҳсулнокии ғӯсфандон аз рӯи нишондиҳандаҳои биохимиявии хун», ки ба шурои диссертатсионии 6D. KOA-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ ва мувофиқи банди 35-и Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир кардани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмӣ худ пешниҳод менамоем:

Насаб, ном, номи падар	Джураева Улугой Шаймардановна
Дараҷаи илмӣ, номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.03.01 – Физиология человека и животных
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда	Кафедраи химия ва биологияи Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон Тел: 989385858
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандаи илмӣ (назиёда аз 10 интишорот)	1. Хайитов А.Х.. Новый шахринау-регарский породный тип гиссарских овец «Овцы, козы шерстяное дело»./ Хайитов А.Х., Курбонов К.М./ Москва, 2018г., №1, С.14-15.

2. Хайитов А.Х. Интенсивный откорм молодняка гиссарских овец. / Хайитов А.Х., Курбонов К.М./ Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации АПК России. Сб. научных статей по материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей/ г. Ставрополь, 2018, с. 128-131.

2. Хайитов А.Х. Обмен свободных аминокислот в организме овец. Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации АПК России. Сб. научные статей по материала м Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей, г. Ставрополь, 2018, с. 103-107.

3. Хайитов А.Х. Содержание фракции азота в крови овец. Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации АПК России. Сб. научные статей по материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей, г. Ставрополь, 2018, с. 108-111.

4. Хайитов А.Х. Особенности формирования внутренних органов и

морфологических частей туши у овец. Известия СПбГАУ 2018 №1(50), с.107-113.

5. Хайитов А.Х. Эффективности использования азотистых веществ корма в зависимости от разного уровня кормового животного жира в рационе овец. Известия СПбГАУ 2018 №2 с.181-186.
6. Хайитов А.Х. Азотистый обмен овец LAP LAMBERT Academic publishing «Германия» 2018/61с. (Монография).
7. Хайитов А.Х. Некоторые итоги создания нового породного типа гиссарских овец. Международный науч. конф. професс-препод. состава посвященной 175. Лет. со дня рожд. К.А.Тимирязева, Москва с. 2018.
8. Хайитов А.Х. Особенности геоэнергетического обмена у ягнят курочных овец. Известия СПбГАУ 2018 №4 (53) с. 149-154.
9. Хайитов А.Х. Азотистый обмен в преджелудках и в кишечнике овец. «Овцы, козы шерстяное дело», Москва, 2018г., №3, С.49-52.
10. Хайитов А.Х. Особенности формирования механизмов терморегуляции и геоэнергетического обмена у овец Известия СПбГАУ. 2019 №4 (57). с.93-99.
11. Хайитов А.Х. Курбонов К. М

Продуктивно биологические показатели нового шахринау-регарского породного типа гиссарских овец в. «Овцы, козы шерстяное дело», Москва, 2019г., №1, С.7-9.

12.Джураева У.Ш. Биохимические показатели крови овец в зависимости от их физиологического состояния. Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения часть 1. Сб. науч. трудов. 2020. С. 176.

13.Хайитов А.Х. рост и развитие молодянка овец в условиях домохозяйств. Известия СПбГАУ, 2020 №4 (61). С. 88-97.

14.Хайитов А.Х.. Формирование мясной продуктивности курдючных овец. Джураева У.Ш., Юлдашбаев Ю.А., Осипова О.В. Монография. Издание СПбГАУ, 2021г., С.135.

15.Хайитов А.Х. Морфологический состав туши баранчиков шахринау-регарского породного типа гиссарских овец в возрастном аспекте Джураева У.Ш., Курбонов К.М. Международная конференция Респ. Таджикистан посвящ. 2021.

16.Хайитов А.Х. Разведение сельскохозяйственных животных. Брангинец С.А., Джураева У.Ш., Осипова О.В., Грачев В.С. Учебник для вузов. Изд. «Лань», Санк-

	<p>Петербург, Москва. Краснодар. 2022. С. 246.</p> <p>17.Ипполитова Т.В. Физиология и этология животных Практикум учебное пособие для вузов. Юлдашбаев Ю.А. Изд.»Лань», Санкт- Петербург, Москва, Краснодар, 2022. С.131.</p>
--	---

Доктори илмҳои биологӣ, профессори
кафедраи химия ва биологияи
Донишгоҳи (Славянии)
Россия ва Тоҷикистон

Имзои Джураева У.Ш. тасдиқ мекунам.
Сардори шӯбаи кадрҳои ДСРТ



Джураева У.Ш.

Рахимов А.А.