

МАЪЛУМОТНОМА

доир ба муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Муродова Моҳира Хусеновна дар мавзӯи

“Баҳодиҳии маҳсулнокии гӯсфандон аз рӯи нишондиҳандаҳои биохимиявии хун” барои дарёфти дараҷаи илмӣ
номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.04 – Биохимия

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Корҳои асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи ҷимояшаванда
1	2	3	4	5
2.	Джураева Улугой Шаймардановна 03.06.1959с.	Донишгоҳи (Славянии) Россия ва Тоҷикистон	Доктори илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.03.01 – физиологияи одам ва ҳайвонот	1. Хайитов А.Х.. Новый шаҳринау-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.

				<p>научных статей по материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей/ г. Ставрополь, 2018, с. 128-131.</p> <p>2. Хайитов А.Х. Обмен свободных аминокислот в организме 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. 103-107.</p> <p>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,</p>
--	--	--	--	---

				<p>2018, с. 108-111.</p> <p>4. Хайитов А.Х. Особенности формирования внутренних органов и морфологических частей туши у овец. Известия СПбГАУ 2018 №1(50), с.107-113.</p> <p>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.</p> <p>6. Хайитов А.Х. Азотистый обмен овец LAP LAMBERT Academic publishing «Германия» 2018/61с. (Монография).</p> <p>7. Хайитов А.Х. Некоторые итоги создания нового породного типа гиссарских овец. Международный науч. конф. профессор-препод. состава посвященной 175. Лет. со дня рожд. К.А.Тимирязева, Москва с. 2018.</p>
--	--	--	--	---

				<p>8. Хайитов А.Х. Особенности геоэнергетического обмена у ягнят курочных овец. Известия СПбГАУ. 2018 №4 (53) с. 149-154.</p> <p>9. Хайитов А.Х. Азотистый обмен в преджелудках и в кишечнике овец. «Овцы, козы шерстяное дело», Москва, 2018г., №3, С.49-52.</p> <p>10. Хайитов А.Х. Особенности формирования механизмов терморегуляции и газознергетического обмена у овец Известия СПбГАУ. 2019 №4 (57). с.93-99.</p> <p>11. Хайитов А.Х. Курбонов К. М Продуктивно биологические показатели нового шахринаурского породного типа гиссарских овец в. «Овцы, козы шерстяное дело», Москва, 2019г., №1, С.7-9.</p> <p>12. Джураева У.Ш. Биохимические показатели крови овец в зависимости от их физиологического состояния. Научное обеспечение развития АПК в условиях</p>
--	--	--	--	--

				<p>импортозамещения часть 1. Сб. науч. трудов. 2020. С. 176.</p> <p>13.Хайитов А.Х. рост и развитие молодянка овец в условиях домохозяйств. Известия СПбГАУ, 2020 №4 (61). С. 88-97.</p> <p>14.Хайитов А.Х.. Формирование мясной продуктивности курдючных овец. Джураева У.Ш., Юлдашбаев Ю.А., Осипова О.В. Монография. Издание СПбГАУ, 2021г., С.135.</p> <p>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.</p> <p>16.Хайитов А.Х. Разведение сельскохозяйственных животных. Брангинец С.А., Джураева У.Ш., Осипова О.В., Грачев В.С. Учебник для вузов. Изд. «Лань», Санкт-Петербург, Москва. Краснодар. 2022. С. 246.</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.
--	--	--	--	--

Раиси шурои диссертатсионӣ, доктори илмҳои биологӣ, профессор

Эргашев А.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ, номзади илмҳои биологӣ

Иброгимова С. И.

Имзои д.и.б., профессор

А. Эргашев ва номзади илмҳои биологӣ,
С.И. Иброгимоваро тасдиқ мекунам:
Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

20.04.23