

Ба Шурои диссертациони

6D.KOA – 075 назди

Институти чорводорӣ ва
чарогоҳи Академияи илмҳои

кишоварзии Тоҷикистон

РОЗИГӢ ВА МАЪЛУМОТИ МУҚАРРИЗИ РАСМӢ

Ман, Шокирӣ Камолиддин Махмадалӣ – портфолио менечер дар ҚДММ «ДиЭйАй Глобал дар Тоҷикистон» – номзади илмҳои кишоварзӣ тибқи банди 61 ва 62-и “Низомномаи Шурои диссертационӣ” ва мувофиқи бандҳои 67 ва 69-и “Тартиби додани дараҷаи илмӣ”, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.06.2021, таҳти №267 тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои ба ҳайси муқарризи расмӣ таъин намудан, ба кори диссертациони Ҷамшедзода Хусрав Ҷамшед дар мавзӯи “Мукамалгардонии сифатҳои маҳсулнокии гӯсфандони зоти тоҷикӣ бо усули селекцияи дохилизотӣ”, ки ба Шурои диссертациони 6D.KOA – 075 назди Институти чорводорӣ ва чарогоҳи Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.02.07 – Зотпарварӣ, селекция ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ пешниҳод шудааст, изҳор менамоем.

Барои ворид кардани маълумоти зарурии шахсӣ ба мавод ва ҳуҷҷатҳои, ки дар раванди ҳимояи диссертация аст, коркард ва ҷойгиркунии минбаъдаи онҳо дар сомонаи Интернет розӣ ҳастам.

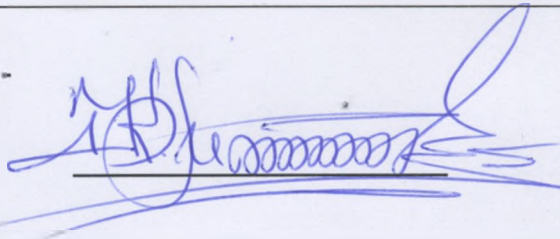
Ному насаб	Шокирӣ Камолиддин Махмадалӣ
Шаҳрванд	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ	Номзади илмҳои кишоварзӣ
Унвони илмӣ	-
Рамз ва номи ихтисос	06.02.10 – Зоотехнияи ҷузъӣ технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ
Рӯз, моҳ ва соли таввалуд	31.10.1980
Ҷойи кор	ҚДММ “ДиЭйАй Глобал дар Ҷумҳурии Тоҷикистон”
Индекс ва суроғай ҷойи кор	Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, кӯчаи Айнӣ -48
Вазифа	Портфолио менечер
Суроғай почтаи электронӣ	kamoliddin.qurbonov@gmail.com
Телефон	Тел: (+992) 93-505-94-32

Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда

1	Шокирӣ Камолиддин Маҳмадалӣ. Корҳои илмӣ-селексонӣ оид ба офаридани зоти гӯсфандони маҳинпаши тоҷикӣ ва хусусиятҳои маҳсулнокии онҳо Икромӣ Ф.М., Давлатов Х. Қ., Наботов С.Қ., Шералиев Ф., Отаева М., Суфиев И., Маҳмазоитова Ч. /Теоретический и научно – практический журнал «Земледелец» 3 (104) // Душанбе, 2024. – С. 38-41. ISSN 2074-5435. ISSN 2074-5435.
2	Шокирӣ Камолиддин Маҳмадалӣ. Нагульные и откормочные качества баранчиков гиссарской породы разного генотипа/ Теоретический и научно – практический журнал «Земледелец» 3 (104) // Душанбе, 2024. – С. 43 - 44. ISSN 2074-5435. ISSN 2074-5435.
3	Курбонов К.М. Морфологический состав туш баранчиков шахринау-регарского породного типа гиссарских овец в возрастном аспекте/ Джураева У.Ш., Исраилова М.А.// Овцы, козы, шерстяное дело», № 1, Москва, 2022- С. 26-28.
4	Курбонов К.М. Продуктивные и биологические особенности создаваемого шахринау - регарского породного типа овец гиссарской породы/Автореферат кандидатской диссертации//Москва, 2021, - 23 с.
5	Курбонов К.М. Состояние и перспективы овцеводства в Таджикистане / Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело. -2013. - №2.- С.112-113.
6	Курбонов К.М. Мясная продуктивность создаваемого внутрипородного типа гиссарских овец /Хайитов А.Х.//Овцы, козы, шерстяное дело.- 2016.- №2.- С. 23-24.
7	Курбонов К.М. Эффективность откорма баранчиков шахринау-регарского породного типа овец гиссарской породы /Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело.- 2017. - №1.- С.41-43.
8	Курбонов К.М. Новый шахринау-регарский породный тип гиссарских овец /Хайитов А.Х., Джураева У.Ш./Овцы, козы, шерстяное дел.- 2018.-№1.-С.14-15.
9	Курбонов К.М. Продуктивно-биологические показатели нового шахринау-регарского породного типа гиссарских овец в Таджикистане /Хайитов А.Х., Джураева У.Ш.//Овцы, козы, шерстяное дело.- 2019.- №1.- С.7-9.
10	Курбонов К.М. Мясная продуктивность создаваемого внутрипородного типа гиссарских овец / Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело.- 2016.- №2.- С. 23-24.
11	Курбонов К.М. Эффективность откорма баранчиков шахринау-регарского породного типа овец гиссарской породы / Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело.- 2017. - №1.- С.41-43.
12	Курбонов К.М. Оценка баранов создаваемого внутрипородного «шахринау - регарского» типа по качеству потомства /Хайитов

	А.Х., Джураева У.Ш. //Наука животноводства в период независимости страны. Сб. науч. Трудов. - Душанбе. - «Эр – граф». - 2013. - С. 310 – 317.
13	Курбонов К.М. Пищеварение и обмен веществ у овец / Джураева У.Ш., Ипполитова Т.В. //Душанбе. - «Шарки озод». -2015.-170 с.
14	Курбонов К.М. Рекомендации по использованию кормового животного жира при откорме овец / Джураева У.Ш., Ипполитова Т.И., Икромов Ф.М. //Душанбе. - «Шарки озод». - 2015.- 13 с.
15	Курбонов К.М. Шерстная продуктивность шахринау-регарского внутривидового типа гиссарских овец / Хайитов А.Х. //Материалы международной конференции, посвященной к 25 летию независимости РТ.- Душанбе, 2016.-С.31-33.
16	Курбонов К.М. Экстерьерные особенности создаваемого внутривидового типа гиссарских овец /Хайитов А.Х. //Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: - Сб. научных трудов СпбГАУ. –Ч.1. -2017. -С. 253-256.
17	Курбонов К.М. Морфологические показатели Шахринау-регарского типа гиссарских овец / Хайитов А.Х., Джураева У.Ш. //Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: - Сборник научных статей по материалам 82-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу».–Ставрополь. -2017. - Т.1. - С.318-322.
18	Курбонов К.М. Плодовитость маток нового внутривидового типа гиссарской породы овец / Хайитов А.Х. //Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: Сборник научных статей по материалам 82-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу». -Ставрополь. - 2017.Т.1. – С. 366-368.
19	Курбонов К.М. Молочная продуктивность маток шахринау-регарского типа /А.Х. Хайитов //Инновационные технологии в сельском-хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности. - Сборник научных статей по материалам 82-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука-Северо-Кавказскому федеральному округу». - Ставрополь,2017.Т.1. - С.369-372.
20	Курбонов К.М. Интенсивный откорм молодняка гиссарских овец /Хайитов А.Х., Джураева У.Ш. // Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве-основа модернизации агропромышленного комплекса России. - Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей. – Ставрополь. - 2018.- С.128-131.
21	Курбонов К.М. Оценка баранов создаваемого внутривидового «шахринау - регарского» типа по качеству потомства / Хайитов А.Х., Джураева У.Ш. //Наука животноводства в период

Шокирӣ Камолиддин Маҳмадалӣ -
роҳбари ООО «ДиЭйАй Глобал
дар Тоҷикистон»



Имзои Шокирӣ Камолиддин Маҳмадалӣ-ро тасдиқ мекунам:
Нозири шуъбаи кадрҳои ООО
«ДиЭйАй Глобал в дар Ҷумҳурии Тоҷикистон»

