

Председателю диссертационного совета
6D.КОА-075 при Институте
животноводства и пастбищ
Таджикской академии
сельскохозяйственных наук
Рахимову Ш.Т.

Я, Рузибоев Нураддин Рахимович - доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01 - Разведение, селекция, генетика и воспроизводства сельскохозяйственных животных, профессор, зав. Ахангаранского отдела Научно-исследовательского института животноводство и птицеводство Республики Узбекистан согласен быть официальным оппонентом к кандидатской диссертации Джемшедзода Хусрав Джемшед на тему «**Совершенствование продуктивных качеств таджикской породы овец путем внутривидовой селекции**» выполненное на кафедре разведения и генетики сельскохозяйственных животных Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур и представленное к публичной защите диссертационному совету 6D. КОА-075 при Институте животноводства и пастбищ Таджикской академии сельскохозяйственных наук.



Рузибоев Н. Р.

Tel.: +998 99 828 20 83

Эл. почта: ruziboevnuraddin@gmdil.com

Подпись Рузибоева Н.Р. «Заверяю»: Учёный секретарь Научно-исследовательского института животноводство и птицеводство Республики Узбекистан
Парманова Д.М.
04.10.2024 г.



СПИСОК

опубликованных научных трудов Рузибоева Нураддина Рахимовича на 06.06.2024

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки					
1	Гўштор-сержун кўйларнинг махсулдорлик хусусиятлари (узб. яз). (Продуктивные особенности мясо-шерстных овец)	Печатная	Ж. Животноводства и племенная работа. -2019, -№01. Т, -С. 25-27	3	Шаюсулов Б.Б.
2	Жайдари зотли кўйларнинг сермахсул генотиплари (узб. яз). (Высокопродуктивные генотипы овец джайдари)	Печатная	Ж. Животноводства и племенная работа. -2019, -№02. Т, -С. 8-10	3	Шаюсулов Б.Б.
3	Некоторые хозяйственные полезные признаки мясо-шерстных овец Узбекистана	Печатная	“Сельскохозяйственный журнал”. Ставрополь, №3 (12), 2019. С. 71-77	7	Единолично
4	Ўзбекистон кўйчилигининг янги даври (узб. яз). (Новая эра овцеводства Узбекистана)	Печатная	Ж. Животноводства и племенная работа. -2020, -№05. Т, -С. 14-16	5	Очилов Г.
5	Ўзбекистонда сифатли саноат жунларни етиштириш (узб. яз). (Выращивание качественной промышленной шерсти в Узбекистане)	Печатная	Ж. Животноводства и племенная работа. -2020, -№06. Т, -С. 22-13	3	Пирназаров З.
6	Турли генотипли жайдари зотли совликлардан туғилган кўзиларнинг махсулдорлиги (узб. яз). (Продуктивность ягнят, рожденных от овцематок джайдари с разными генотипами)	Печатная	Ж. Животноводства и племенная работа. -2021, -№06. Т, -С. 30-32.	3	Бердиева Х.Э
7	Продуктивные особенности мясо-шерстных овец Узбекистана.	Печатная	Сельскохозяйственный журнал. -2023, -№3 (16), г. Ставрополь, Россия. -С. 98-105.	8	Шаюсулов Б.Б., Лайбазов А-М.М.
8	Доғистон зотли насли кўчқорлар билан Ўзбекистоннинг гўштор-сержун совликларини	Печатная	Ж. Животноводства и племенная работа. -2021, -№06. Т, -С. 30-32	4	Акназаров Д.К.

	чатиштиришдан олинган биринчи авлод дурагайларининг тирик вазни ва клиник кўрсаткичлари (узб. яз). (Живая масса и клинические показатели помесей первого поколения, полученных от скрещивания баранов дагестанской породы с узбекскими мясошерстными овцематками)				
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных

9	Productivity of milk yield and lactation of cows of red-steppe breed depending on live weight	Печатная	G. "European Applied Sciences", Германия №1,2016, s.50-51	2	Единолично
10	Biological Properties And Breeding Of Meat And Wool Sheep	Печатная	The American Journal of Agriculture and Boibedical Engineering (ISSN-2689-1018) September 27, 2020. Peges 71-76	6	Шатюсупов Б.Б.
11	Characteristics milk production of cows with different body composition	Печатная	An International German Journal World Bulle tin of Management and Law Open Access Peer Reviewed scholarexpress.s.35-38 ISSN €: 2749-3601 Journal Impact Factor: 7.424 Volume 14, September Month 2022, -P-35-38.	4	Kazakova S.O.
12	Exterior of cows with different body structures	Печатная	Англия. Development and innovations in science, Vol. 1 No. 13 (2022). P-14-17	4	Kazakova S.O.
13	Ҳисор ва жайдари зотлари бўйича иккинчи бўғинга эга совликлардан туғилган дурагай кўзиларининг тирик вазни (узб. яз). (Живая масса помесных ягнят, рожденных от овцематков со вторым поколением гиссарской и джайдарской пород)	Печатная	Journal of New Century Innovations. Volume 11 august 2022. 56-61 б.	6	Бердиева Х.Э.
14	Industry-based crossing effis.	Печатная	German Journal World Bulletin of Social	6	Мадрахимов

			Sciences (WBSS) Vol. 15, October, 2022.		Ш.Н.
15	Correlation, regression coefficients and heritability between main selection traits of sheep.	Печатная	The American Journal of Agriculture and Boimedical Engineering. Vol. 6 No. 05 (2024): Volume 06 Issue 05. Pages 14-19.	6	Бердиева Х.Э.
16	Clinical Parameters And Milk Yield Of F2 Line Ewes	Печатная	Cotton Science. China Association of Agricultural Science. Societies Volume-4 Issue-1 (2024) Pages 59-64	6	Бердиева Х.Э.

Патенты, пособия, монографии

17	Ностоящий патент выдан на основании Закона Республики Узбекистан "О селекционных достижениях", на следующую породу животных: новый заводской линии племенного быка производителя швицкой породы «Рокси».	Печатная	Патент на породу животных №ZAP 00018 Номер заявки: 20160001 Дата: 09.06.2016		Аширов М., Содиқов К., Йўлчиев Д, Рузибоев Н
18	Ностоящий патент выдан на основании Закона Республики Узбекистан "О селекционных достижениях", на следующую породу животных: новый заводской линии племенного быка производителя швицкой породы «Эмил»	Печатная	Патент на породу животных №ZAP 00019 Номер заявки: 20160002 Дата: 21.07.2016		Аширов М., Содиқов К., Йўлчиев Д, Рузибоев Н.
19	Новый заводской тип курдючных овец «АКЧАСОЙ»	Печатная	Патент на породу животных №ZAP 34 Дата: 04.04.2024		Рузибоев Н
20	Ўзбекистонда қўйларни парваришлаш, озиклантириш ва наслчилик ишлари бўйича ўқув-услубий қўлланма (узб. яз). (Учебное пособие по уходу, кормлению и разведению овец в Узбекистане)	Печатная	Ташкент, -2019. -С. 20	20	Шаосулов Б.Б., Ўралов Н.Н.
21	Қўйларни озиклантириш, асраш ва наслчилик ишлари бўйича қўлланма (узб. яз). (Руководство	Печатная	Ташкент, -2021. -С. 14	14	Единолично

	по кормлению, уходу и разведению овец (пособие)					
22	Қўйчилик (узб. яз). (Овцеводство, пособие)			Издательства "Тасвир". Ташкент, 2021	71	Единолично
23	Ййловларда чорвачиликни ташиқил этиш (узб. яз). (Организация животноводства на пастбищах) (пособие)	Печатная		Издательства "Тасвир". Ташкент, 2021	62	Единолично
24	Сифатли озуқалар тайёрлаш (узб. яз). (Приготовление качественных кормов) (пособие)	Печатная		Издательства "Тасвир". Ташкент, 2021	52	Единолично
25	Ўзбекистоннинг гўшгдор-сержун қўйлари (узб. яз). (Узбекская мясо-шерстная овца)	Печатная		Монография. «Zamon poligraf» Ташкент, -2023. С. -142	14	Шағусупов Б.Б.
26	ҚЎЙЧИЛИК. (ОВЦЕВОДСТВО) Учебник.	Печатная		Учебник. Ташкент, -2023. -С. -225	225	Единолично

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
зав. Ахангаранского отдела Научно-исследовательского
института животноводство и птицеводство.

Республика Узбекистан

Рузибоев Н.Р.



Подпись Рузибоева Н.Р. «Заверяю»: Учёный секретар Научно-исследовательского
института животноводство и птицеводство Республики Узбекистан

04.10.2024 г.

Парманова Д.М.

