

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Изатулоев Сафарали дар мавзуи «Рушду инкишоф ва маҳсулнокии буққачаҳои генотипашон гуногун дар шароити парвариши ҷароғоҳӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 4.2.2 – Зотпарварӣ, селексия ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ

№	Насаб, ном ва номи падар, рӯз моҳ ва соли таввалуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
	Жаймышева Суале Серекпаевна 31.10.1980	Муассисаи федералии давлатии буҷетии таҳсилоти олий “Донишгрди давлатии аграрии шаҳри Оренбург”, Дотсенти кафедраи технологияи истеҳсол ва коркарди маҳсулоти чорводорӣ	Доктори илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 4.2.4 – Зоотехнияти ҷузъӣ, ҳӯронидан, технологияи истеҳсол ва коркарди маҳсулоти чорводорӣ	<p>1. Жаймышева С. С. Влияние генотипа бычков на потребление и использование питательных веществ кормов рациона/ Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Рахимжанова И.А., Седых Т.А// Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2024. № 3. -С. 146-153.</p> <p>2. Жаймышева С. С. Влияние породной принадлежности бычков на потребление кормов, питательных веществ и динамику живой массы/ Комарова Н.К., Герасимова Т.Г., Седых Т.А., Старцева Н.В// Мичуринский агрономический вестник. -2023. № 3. С. 82-87</p> <p>3. Жаймышева С. С. Эффективность использования энергии питательных веществ рациона чистопородными и помесными бычками./ Косилов В.И., Герасимова Т.Г., Бакаева Л.Н// “Вестник АПК Верхневолжья”- №1 (65), 2024. С. 55-61.</p> <p>4. Жаймышева С. С. Гистологическое строение кожи бычков симментальской породы и помесей с красным степным и чёрно-пёстрым скотом./ Косилов В.И., Герасимова Т.Г., Бакаева Л.Н// Ж. Сельскохозяйственный журнал. -2023. --№ 4 (16). -С. 143-152.</p> <p>5. Жаймышева С. С. Эффективность скрещивания симментальского скота с казахской белоголовой породой./ Барабанов А.В// Мичуринский агрономический вестник. -2022. -№ 1. -С. 53-58.</p> <p>6. Жаймышева С. С. Влияние породной принадлежности</p>

бычков на микроструктуру кожного покрова/ Никонова Е.А., Рахимжанова И.А., Герасименко В.В., Ермолова Е.М., Миронова И.В./ Ж. Аграрный вестник Приморья. 2022. № 4 (28). С. 49-55.

7. Жаймышева С. С. Породные особенности микроструктуры кожного покрова бычков / Никонова Е.А., Рахимжанова И.А./ Мичуринский агрономический вестник. - 2022. № 4. - С. 12-19.

8. Жаймышева С. С. Пищевая ценность мяса бычков казахской белоголовой породы при скармливании препарата фелуцен/ Косилов В.И., Курохтина Д.А., Олесюк А.П./ Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 257-261.

9. Жаймышева С. С. ANALYSIS OF THE EFFICIENCY OF THE USE OF BIOLOGICAL NUTRIENTS AND FEED ENERGY IN ANIMAL HUSBANDRY/ Kosilov V.I., Gerasimova T.G., Nikonova E.A., Tyulebaev S.D./ В сборнике: AIP Conference Proceedings. 2. Сеп. "Proceedings of the II International Conference on Advances in Materials, Systems and Technologies, CAMSTech-II 2021" 2022. С. 070041.

10. Жаймышева С. С. GENETIC AND PHYSIOLOGICAL ASPECTS OF BULLS OF DUAL-PURPOSE AND BEEF BREEDS AND THEIR CROSSBREEDS/ Kosilov V.I., Miroshnikov S.A., Duskaev G.K., Nurzhanov B.S./ IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Т. 421. С. 22028.

Раиси Шурой диссертационӣ,
доктори илмҳои кишоварзӣ



Котиби илмии Шурой диссертационӣ,
номзади илмҳои биологӣ

24.12.2025.

Ш.Т. Раҳимов

Ф.Ҷ. Шералиев