

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук, члену-корреспонденту РАН, профессору **Лебедеву Святославу Валерьевичу**

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Нуфер Алены Ивановны на тему: «Эффективность использования кормовых добавок на основе олигосахаридов и препарата, включающего фитобиотики и органические кислоты, в кормлении цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Почтовый индекс, адрес организации	457103, г. Троицк, Челябинской области, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13, e-mail: tvi_t@mail.ru
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ:	<p>1. Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Продуктивность ремонтного молодняка кур при использовании в рационе пробиотических кормовых добавок // Пермский аграрный вестник. - 2018. - №4(24). - С.132-137.</p> <p>2. Овчинников А.А., Власенко Е.С. Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров// Кормление сельскохозяйственных животных и</p>

кормопроизводство.- 2019.- № 1. - С. 61-68.

3. Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Продуктивность кур-несушек и качество яйца при использовании в рационе пробиотиков// Пермский аграрный вестник. - 2019. - №1(25). - С.105-112.

4. Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Овчинникова Л.Ю., Коновалов Д.А. Использование пробиотических кормовых добавок в рационе ремонтного молодняка мясного направления продуктивности// Кормление и кормопроизводство. - 2019. - №9(170). - С.13-21.

5. Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Эффективность применения пробиотиков в кормлении родительского стада бройлеров по фазам продуктивного цикла // Птицеводство.- 2019. - №3.- С.19-23.

6. Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Овчинникова Л.Ю. Особенности роста ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности под влиянием кормовой добавки СальмоцилF// Главный зоотехник. – 2021.-№9(218). - С. 3-11.

7. Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Ляпин О.А., Нугуманова К.А. Использование в рационах кормления цыплят-бройлеров биологически активных веществ// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022.- №1(93) С.287-291.

8. Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Нугуманова К.А. Сравнительная оценка влияния пробиотиков на интенсивность роста и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т.105.-№2. – С. 60-69. Doi: 10.33284/ 2658-3135-105-2-60

9. Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Нугуманова К.А. Сравнительная эффективность использования различных подкислителей в рационе цыплят-бройлеров // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т.105.-№2. – С. 107-117. Doi: 10.33284/ 2658-3135-105-2-107

	<p>10. Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Нугуманова К.А. Сравнительная эффективность использования различных подкислителей в рационах цыплят-бройлеров при продленном сроке выращивания // Птицеводство. – 2022. - №6. – С.27-32.</p> <p>11. Ovchinnikov A., Ovchinnikov L., Matrosov Yu., Bryukhanov D., Belookov A.A. Incubation qualities of the eggs of the laying hens of the parent herd when using probiotics in the diet// В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "From Inertia to Develop: Research and Innovation Support to Agriculture", IDSISA 2020" 2020. С. 01012. (Web of Science)</p>
--	--

Ректор
25.10.2022 г.



С.В. Черепухина