



ИНН 7418006770, КПП 742401001, ОГРН 1027401101530, ОКТМО 75752000, ОКПО 00493563, р/сч. 03214643000000016900  
в Отделение Челябинск Банка России // УФК по Челябинской области г. Челябинск к/с 40102810645370000062, БИК 017501500  
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ л/с 20696X13670)

Председателю диссертационного совета  
35.2.010.01, созданного на базе ФГБОУ  
ВО «Государственный аграрный универ-  
ситет Северного Зауралья», доктору  
сельскохозяйственных наук, профессору  
Шевелевой О.М.

### СВЕДЕНИЯ

#### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пастухова Сергея Владимировича «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия*	Овчинников
Имя*	Александр
Отчество*	Александрович
Ученая степень*	Доктор сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки*	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, сельскохозяйственные науки
№ диплома доктора наук	ДК №013762
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	ПР №001597
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8(35163)-2-00-10
Тел. сотовый	8-951-803-4417
Факс	8(35163)-2-00-10
e-mail:*	ovchin@bk.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации*	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство сельского хозяйства РФ, высшее учебное заведение
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Индекс	457100

Город (населенный пункт)	Троицк, Челябинской области
Улица, Номер дома	улица имени Ю.А. Гагарина, дом 13
Телефон организации	8(35163)-2-00-10
Структурное подразделение*	Кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность*	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.С., Плитман Н.В. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ в организме коров// Зоотехния. 2019. №10. С.16-19.</p> <p>2. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Продуктивность и качественный состав молока коров при использовании в рационе биологически активных добавок// Вестник Курганской ГСХА. 2019. №1. С.39-42.</p> <p>3. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю. Качество молока и молочной продукции под влиянием комплексной биологически активной добавки в рационе коров // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: мат. Всероссийской (национальной) научно-практич. конф. Курганской ГСХА. Курган, 2019. С.195-199.</p> <p>4. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Выращивание телят молочного периода с адаптированным уровнем минерального питания и добавкой фермента// Вестник Курганской ГСХА. 2022. №1(41). С.46-52.</p> <p>5. Ovchinnikov A.A., Ovchinnikova L.Yu., Matrosova Yu.V., Erenko E.N. Nutrients used in the diet of calves with a biologically active supplement International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2021. T.12. №11. С. 12A11N.</p> <p>6. Babich E.A., Ovchinnikova L. Yu., Ovchinnikov A. A., Zhaksymbay Z.S. Milk productivity and technological properties of the milk from the Holstein and black-motley cows// Periodiko TCHE Qumica. Vol.17. Numero 36-</p>

2020. P.278-290.

7. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Метаболические процессы в организме телят с добавкой в рацион растительного минерального комплекса и фермента// Известия Оренбургского ГАУ. 2021. №6(92). С.210-214. Doi: 10.37670/2073-0853-2021-92-6-210-214

8. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Переваримость и использование питательных веществ рациона телят молочного периода выращивания под влиянием кормовых добавок// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. №5. С.3-12. Doi:10/33920/sel-05-2205-01

9. Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Влияние биологически активных добавок на метаболизм в организме телят// Актуальные вопросы развития аграрной науки: мат. междунар. научно-практич. конф. Государственного аграрного университета Северного Зауралья. Тюмень, 2021. С.584-588.

10. Овчинников А.А., Мальцева В.А., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Резистентность организма телят при использовании в рационе биологически активных добавок// Перспектива развития ветеринарной науки и ее роль в обеспечении пищевой безопасности: междунар. науч. конф. Узбекского НИИ ветеринарии. Самарканд, 2022. Ч.1. С.304-307.

\*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Я, Овчинников Александр Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор согласен на оппонирование диссертации Пастухова Сергея Владимировича «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок» по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«14» декабря 2023 г.



Handwritten signature of E.N. Kuznetsova.

Начальник отдела по кадровой политике и воинскому учету  
Отдел по кадровой политике и воинскому учету  
Е.Н. Кузнецова  
20 \_\_\_\_ года  
М.П.