



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 20696Х13670)

Председателю диссертационного
совета 24.2.495.01, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Курганский государст-
венный университет»,
профессору Сухановой С.Ф.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сухановой Елены Валерьевны «Использование фитодобавки на основе эспарцета песчаного при выращивании телят», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Овчинников Александр Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов), 11.12.1998
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	Профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Влияние кормовых добавок на переваримость и использование питательных веществ рациона телятами молочного периода выращивания // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 5(202). – С. 3-12. – DOI 10.33920/sel-05-2205-01. 2. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Влияние фитоминерального комплекса и фермента на метаболизм в организме телят молочного периода выращивания // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т. 105, № 2. – С. 84-94. – DOI 10.33284/2658-3135-105-2-84. 3. 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. Doi: 10.52463/22274227_2022_41_46

4. 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

5. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Эффективность использования в рационе телят фитоминеральной добавки и фермента// Пермский аграрный вестник. - 2021. - №4(36). - С.134-141. Doi:10.47737/2307-2873_2021_36_134

6. 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.21. - №11. - С.1-8. DOI: 10.14456/ITJEMAST.2021.224

7. 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 36-2020. - P.278-290.

8. 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.

9. 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. – DOI 10.25708/ZT.2019.44.82.004.

10. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Влияние кормовой добавки сорбционного и пробиотического действия на обменные процессы в организме коров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 12. – С. 50-59.

Профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Овчинников
Александр Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»,

Адрес: 457100, Россия, г. Троицк, Челябинской области, ул. имени Ю.А. Гагарина, д. 13
Моб. тел. 8(951)803-4417, раб. тел. 8(35163)-2-00-10. e.mail: ovchin@bk.ru

17.10.2023 г.

