



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)

«19» октября 2023 г. № 11-12/30

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета 35.2.013.01 на базе ФГБОУ ВО  
«Дальневосточный государственный  
аграрный университет»  
профессору Р.Л. Шарвадзе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Терехова Сергея Борисовича на тему: «Научно-практическое обоснование использования кормового концентрата «Кауфрэш» и жидкого премикса «Active Mix» на продуктивность новотельных коров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Даю согласие на размещение сведений о ведущей организации, отзыва ведущей организации, а также согласие на обработку персональных данных лица, утвердившего отзыв, в соответствии с п.п. 4.10, 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020г. № 1.

Ректор



С.В. Черепухина

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Терехова Сергея Борисовича на тему: «Научно-практическое обоснование использования кормового концентрата «Кауфрэш» и жидкого премикса «Active Mix» на продуктивность новотельных коров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

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
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. имени Ю.А. Гагарина, дом 13
Официальный сайт	<a href="http://юургау.рф">http://юургау.рф</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:tvi_t@mail.ru">tvi_t@mail.ru</a>
Телефон	+7 (35163) 2-00-10; +7 (351) 266-65-30
<p>Список основных публикаций работников организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овчинников А.А. Влияние кормовых добавок на переваримость и использование питательных веществ рациона телятами молочного периода выращивания / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 5(202). – с. 3-12. DOI: 10.33920/sel-05-2205-01.</li> <li>2. Овчинников А.А. Влияние фитоминерального комплекса и фермента на метаболизм в организме телят молочного периода выращивания / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т. 105, № 2. – с. 84-94. – DOI: 10.33284/2658-3135-105-2-84.</li> <li>3. Овчинников А.А. Выращивание телят молочного периода с адаптированным уровнем минерального питания и добавкой фермента / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. // Вестник Курганской ГСХА. – 2022. – №1 (41). – с. 46-52. DOI: 10.52463/22274227_2022_41_46</li> <li>4. Овчинников А.А. Метаболические процессы в организме телят с</li> </ol>	

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

5. Овчинников А.А. Эффективность использования в рационе телят фитоминеральной добавки и фермента / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. // Пермский аграрный вестник. – 2021. – №4 (36). – с. 134-141. DOI: 10.47737/2307-2873\_2021\_36\_134

6. Ovchinnikov A.A. Nutrients used in the diet of calves with a biologically active supplement / Ovchinnikov A.A., Ovchinnikova L.Yu., Matrosova Yu.V., Erenko E.N. // 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. Milk productivity and technological properties of the milk from the Holstein and black-motley cows / Babich E.A., Ovchinnikova L. Yu., Ovchinnikov A.A., Zhaksymbay Z.S. // Periodiko TCHE Qumica. – 2020. – Vol.17. Numero 36-2020. – P. 278-290.

8. Овчинников А.А. Продуктивность и качественный состав молока коров при использовании в рационе биологически активных добавок / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – №1. – с. 39-42.

9. Овчинников А.А. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ в организме коров / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.С., Плитман Н.В. // Зоотехния. – 2019. – № 10. – с. 16-19. – DOI 10.25708/ZT.2019.44.82.004.

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

Ректор

19.10.2021



С.В. Черепухина