



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

Ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13, г. Троицк, Челябинская обл., Россия, 457103. Тел./факс: +7 35163-2-00-10 / 2-04-72, e-mail: tvj_t@mail.ru

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)

«10» октября 2024 г. № 11-12/31

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
профессору Волкову А.Х.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Миннебаева Ильяса Рафисовича на тему: «Влияние коррекции окислительного стресса у сухостойных коров на качество молока в начале лактации и резистентность телят в постнатальный период», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

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.

Приложение: сведения о ведущей организации на

И.о. ректора



С.А. Чичиланова

Сведения о ведущей организации

по диссертации Миннебаева Ильяса Рафисовича на тему: «Влияние коррекции окислительного стресса у сухостойных коров на качество молока в начале лактации и резистентность телят в постнатальный период», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13
Официальный сайт, электронная почта, телефон	https://юургау.рф +7(35163) 2-00-10 tvit@mail.ru
Список основных публикаций работников университета в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Дерхо, М. А. Способ коррекции энергетического статуса организма первотелок на ранних этапах лактации / М. А. Дерхо, Ф. А. Янич // Материалы Международного научного симпозиума, посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого в области зоотехнии академика Е.Ф. Лискуна "Достижения зоотехнической науки в решении актуальных задач животноводства и аквакультуры" : сборник статей, Москва, 14–17 ноября 2023 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, 2023. – С. 141-145. – EDN ZDPDGJ.	
2. Дерхо, М. А. Тромбоцитарный гемостаз и его взаимосвязь с кортизолом и прогестероном у коров при беременности / М. А. Дерхо, А. Н. След, А. О. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246, № 2. – С. 60-65. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-246-2-60-66. – EDN IHQYCR.	
3. След, А. Н. Оценка дыхательной функции крови и её взаимосвязь с кортизолом коров при беременности / А. Н. След, М. А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 241, № 1. – С. 193-198. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-241-1-193-199. – EDN LTQXNY.	
4. След, А. Н. Лейкоциты и особенности их взаимосвязей с кортизолом и прогестероном в организме сухостойных коров / А. Н. След, М. А. Дерхо //	

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1(75). – С. 133-136. – EDN VUZOQJ.

5. Erythrocytes and their transformations in the organism of cows / M. Derkho, L. Mukhamedyarova, G. Rubjanova [et al.] // International Journal of Veterinary Science. – 2019. – Vol. 8, No. 2. – P. 61-66. – EDN WVEFOB.

6. Рыбьянова, Ж. С. Виды трансформаций эритроцитов у коров в условиях техногенной провинции / Ж. С. Рыбьянова, М. А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 238, № 2. – С. 170-175. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-238-2-170-176. – EDN HXYBXG.

7. Селищева, Е. А. Динамика Соматотропина и Инсулиноподобного фактора роста-1 в крови молочных телят / Е. А. Селищева, М. А. Дерхо // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 11–12 декабря 2019 года. – Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 210-213. – EDN CYDWOQ.

8. Рыбьянова, Ж. С. Тиреоидная регуляция и ее особенности в организме животных в условиях природно-техногенной провинции / Ж. С. Рыбьянова, М. А. Дерхо // АПК России. – 2020. – Т. 27, № 5. – С. 846-852. – EDN PQOWTT.

9. Морфологический и биохимический статус крови коров при эхинококкозе в условиях природно-техногенной провинции Южного Урала / Ф. Г. Гизатуллина, М. А. Дерхо, С. В. Стрижикова, В. К. Стрижиков // АПК России. – 2020. – Т. 27, № 2. – С. 362-371. – EDN QGNHZZ.

10. Селищева, Е. А. Роль СТГ И ИФР-1 в белковом обмене организма телят голштинизированной черно-пестрой породы / Е. А. Селищева, М. А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 159-164. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-242-2-159-165. – EDN NYIXXG.

11. Билан, Е. А. Масса тела как индикатор морфобиохимического состава крови телок в условиях интенсивной технологии выращивания / Е. А. Билан, М. А. Дерхо // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 2. – С. 76-82. – DOI 10.31043/2410-2733-2022-2-75-82. – EDN GCVYBQ.

12. Волохович, А. А. Коррекция обмена веществ у бычков на откорме при применении минеральной добавки / А. А. Волохович, Р. Р. Фаткуллин, М. А. Дерхо // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 7(192). – С. 26-32. – DOI 10.33920/sel-05-2107-03. – EDN FGFIMN.

И.о ректора

10.10.2024г.



С.А. Чичиланова