



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: tvl\_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)

«19» 10.08.2019 № 09-2019

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
35.2.043.01, созданного на базе  
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА  
Воробьевой С.Л.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Назаровой Кристины Поликарповны на тему: «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.



С.В. Черепухина

Низамутдинова Н.С.  
+79043069231

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Назаровой Кристины Поликарповны на тему: «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Адрес	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13
Руководитель	Черепухина Светлана Васильевна, кандидат экономических наук, доцент
Кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<p>Заведующий кафедрой: Гриценко Светлана Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.</p> <p>Научные исследования кафедры:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вагапова, О. А. Качественный состав молока коров черно-пестрой породы при использовании кормовой добавки Анимикс альфа / О. А. Вагапова, Т. Ю. Швечихина, Н. А. Юдина // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(62). – С. 122-130. – DOI 10.24412/2078-1318-2021-1-122-130.</li> <li>2. Зоотехническая целесообразность применения энергетических добавок в рационах высокопродуктивных коров / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Л. Ю. Овчинникова [и др.] // Вестник Курганской ГСХА. – 2021. – № 4(40). – С. 47-52.</li> <li>3. Белооков, А. А. Характеристика молочной продуктивности голштинизированных коров в условиях Центрально-Черноземного региона и зоны Южного Урала / А. А. Белооков, О. А. Вагапова, Ю. Е. Лаврова // БИО. – 2020. – № 9(240). – С. 21-23.</li> <li>4. Влияние стрессовой чувствительности коров на химический состав молока / А. И. Кузнецов, Н. П. Смолякова, И. А. Лыкасова [и др.] // АПК России. – 2020. – Т. 27. – № 4. – С. 696-705.</li> <li>5. Гриценко, С. А. Связь и наследуемость признаков молочной продуктивности и крови у коров молочного направления продуктивности / С. А. Гриценко, Ю. Р. Садыртдинова // Главный зоотехник. – 2020. – № 12(209). – С. 16-23. – DOI 10.33920/sel-03-2012-02.</li> <li>6. Характеристика молочной продуктивности коров,</li> </ol>

имеющих разную стрессовую чувствительность / А. И. Кузнецов, Н. П. Смолякова, И. А. Лыкасова, Ф. Г. Гизатуллина // АПК России. – 2020. – Т. 27. – № 4. – С. 690-695.

7. Improving the physiological and biochemical status of high-yielding cows through complete feeding / L. Morozova, I. Mikolaychik, M. Rebezov [et al.] // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – Vol. 12. – No Suppl.ry 1. – P. 2181-2190. – DOI 10.31838/ijpr/2020.SP1.319.

8. Milk productivity and technological properties of the milk from the holstein and black-motley cows / E. A. Babich, Z. S. Zhaksumbay, L. Y. Ovchinnikova, A. A. Ovchinnikov // Periodico Tche Quimica. – 2020. – Vol. 17. – No 36. – P. 278-290.

9. Овчинников, А. А. Продуктивность и качественный состав молока коров при использовании в рационе биологически активных добавок / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, О. С. Еремкина // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 1(29). – С. 39-42.

10. Бабич, Е. А. Влияние генотипа на морфофункциональные свойства вымени коров первого отела / Е. А. Бабич, Л. Ю. Овчинникова // Молочное и мясное скотоводство. – 2018. – № 1. – С. 16-18.

11. Вагапова, О. А. Технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при использовании кормовой добавки Анимикс альфа / О. А. Вагапова, Т. Ю. Швечихина, А. В. Санганаева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2018. – С. 97-102.

12. Молочная продуктивность коров при использовании пробиотических ферментных препаратов / А. Б. Гумеров, А. А. Белооков, О. Г. Лоретц [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 4(171). – С. 1.

13. Швечихина, Т. Ю. Технологические свойства молока при использовании кормовой добавки Анимикс альфа / Т. Ю. Швечихина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 6. – С. 13-20.



С.В. Черепухина

19.10.2022 г.