



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 20696X13670)

«15» июля 2022 г. № 11-12/22

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук Д 999.062.03
профессору В.А. Бабушкину

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Гафнера Вячеслава Дмитриевича на тему: «Молочная продуктивность и качество молока при использовании зерна тритикале в кормлении дойных коров», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

Черепухина С.В.

Рожкова Т.Н.
+7(351)2666539

Сведения

о ведущей организации по диссертации Гафнера Вячеслава Дмитриевича на тему: «Молочная продуктивность и качество молока при использовании зерна тритикале в кормлении дойных коров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Почтовый адрес	457103, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13 8 (35163) 2 00 10, 7-01-91, e-mail: tvi t@mail.ru
Список публикаций сотрудников в соответствующей сфере исследования и в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Максимова Р.А. Влияние кормовых добавок на гематологические и биохимические показатели крови лактирующих коров / Максимова Р.А., Ермолова Е.М., Косилов В.И., Кармацких Ю.А. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 1 (198). – С. 27-33.</p> <p>2. Вагапова О.А. Качественный состав молока коров черно-пестрой породы при использовании кормовой добавки Анимикс Альфа / Максимова Р.А., Ермолова Е.М., Косилов В.И., Кармацких Ю.А. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1 (62). – С. 122-130.</p> <p>3. Morozova L. Improving the physiological and biochemical status of high-yielding cows through complete feeding / Morozova L., Mikolaychik I., Rebezov M., Fedoseeva N., Derkho M., Fatkullin R., Saken A.K., Safronov S., Kosilov V. // International Journal of Pharmaceutical Research. 2020. T. 12. № Suppl.ry 1. С. 2181-2190.</p> <p>4. Овчинников А.А. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ дойных коров / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.А., Плитман Н.В. // Зоотехния. – 2019. – № 10. – С. 16-19.</p> <p>5. Вагапова О.А. Динамика минерального состава молока коров черно-пестрой породы при использовании добавки Анимикс Альфа / Вагапова О.А., Швечихина Т.Ю., Сафронов С.Л. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 51. – С. 158-163.</p> <p>6. Вагапова О.А. Технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при использовании кормовой добавки Анимикс Альфа / Вагапова О.А., Швечихина Т.Ю., Санганаева А.В. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 52. – С. 97-102.</p> <p>7. Овчинников А.А. Влияние кормовой добавки дрожжей и микроэлементов в рационе коров на обмен веществ / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шепелева Т.А., Магакян Г.В. // В сборнике: Инновационные технологии в АПК: теория и практика. сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган, 2021. С. 166-170.</p> <p>8. Белооков А.А. Опыт применения пробиотиков в рационах сухостойных коров / Белооков А.А., Белоокова О.В. // В сборнике: Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине. Материалы</p>

международной научно-практической конференции. 2021. С. 35-43

9. Белооков А.А. Применение пробиотиков в животноводстве / Белооков А.А., Белоокова О.В., Гриценко М.Д. // В сборнике: Ветеринарные, биологические и сельскохозяйственные науки - агропромышленному комплексу России. материалы Международной научно-практической конференции Института агроэкологии, Института ветеринарной медицины. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования; Южно-Уральский государственный аграрный университет. Челябинск, 2020. С. 156-162.

10. Ермолова Е.М. Состав молока при использовании сапропеля в рационах дойных коров / Ермолова Е.М., Гриценко С.А., Белооков А.А., Фаткуллин Р.Р., Овчинников А.А. // В сборнике: Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика. Материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины. 2019. С. 161-165.

11. Фаткуллин Р.Р. Взаимосвязь гематологических показателей и продуктивности животных на фоне применения "Биовител" / Фаткуллин Р.Р., Овчинников А.А., Белооков А.А., Гриценко С.А., Ермолова Е.М., Паули А.С. // В сборнике: Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика. Материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины. 2019. С. 226-232.

12. Лазоренко Д.С. Влияние Биовитэла на физико-химические показатели молока коров чёрно-пёстрой породы / Лазоренко Д.С., Фаткуллин Р.Р. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. №2 (64). – С. 148-150.

Ректор

«15» июля 2022 г.



С. В. Черепухина