



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 20696X13670)

«14» июня 2023 г. № 05-01/2023

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.034.02 на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»
доктору ветеринарных наук,
профессору Н.В. Зеленовскому

Уважаемый Николай Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Каминской Александры Андреевны на тему: «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнитит», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Ректор

С.В. Черепухина

Сведения о ведущей организации

по диссертации Каминской Александры Андреевны на тему: «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Учредитель	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13
Официальный сайт организации	https://юургау.рф
Адрес электронной почты	tvi_t@mail.ru
Телефон	+7 (35163) 2-00-10; +7 (351) 266-65-30
Список основных публикаций работников университета в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Влияние кормовых добавок на иммунный ответ организма ремонтного молодняка кур родительского стада / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Чуйкина Т.Н., Мокин С.В. // Пермский аграрный вестник. – 2023. – № 1 (41). – С. 131-138.</p> <p>2. Влияние кормовых добавок на минеральный состав мяса цыплят-бройлеров / Лыкасова И.А., Мижевикина А.С., Савостина Т.В., Сайфульмулюков Э.Р., Мухамедьярова З.П., Савостина Д.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1 (99). – С. 358-362.</p> <p>3. Перекисное окисление липидов в крови индюков при использовании биологически активных добавок / Мижевикина А.С., Лыкасова И.А., Корюхова М.Е. // АПК России. – 2023. – Т. 30. № 1. – С. 84-87.</p> <p>4. Эффективность комплексного применения фармакологических средств для сохранения биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров в условиях переуплотненной посадки, отягощенной высокой температурой окружающей среды / Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В. // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 1. – С. 64-67.</p> <p>5. Efficiency of complex application of pharmacological compounds to maintain bioresource potential of broiler chicken under overcrowding conditions burdened by high environmental temperatures / Saifulmulyukov E.R., Miftakhutdinov, A.V. // Russian Agricultural Sciences. – 2023. – Т. 49. № 2. – С. 212-216.</p>

6. Изучение детоксирующей системы печени при применении комбинированного пиретроидного препарата / Гизатуллина Ф.Г., Рахматуллин Э.К., Василевский Н.М., Кадиков И.А. // АПК России. – 2022. – Т. 29. № 5. – С. 641-646.

7. Использование в рационах кормления цыплят-бройлеров биологически активных веществ / Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Ляпин О.А., Нугуманова К.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1 (93). – С. 287-289.

8. Сравнительная оценка влияния пробиотиков на интенсивность роста и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Нугуманова К.А. // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т. 105. № 2. – С. 60-69.

9. Сравнительная эффективность использования различных подкислителей в рационе цыплят-бройлеров / Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Нугуманова К.А. // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т. 105. № 2. – С. 107-117.

10. Leukocytes as indicators of the accumulation of metals in the body of growing heifers / Sorokina S.A., Derkho M.A., Gizatullina F.G., Sereda T.I. // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2022. – Т. 13. № 4. – С. 13A4R.

11. Сравнительное влияние кормовых добавок на обменные процессы у цыплят-бройлеров / Мижевикина А.С., Лыкасова И.А., Савостина Т.В., Сайфульмулюков Э.Р., Мухамедьярова З.П., Мижевикин И.А. // АПК России. – 2022. – Т. 29. № 5. – С. 653-658.

12. Состояние детоксирующей системы печени при применении "стартин-фито" / Рахматуллин Э.К., Складов О.Д., Гизатуллина Ф.Г., Курин С.Г. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 2. – С. 60-63.

13. Влияние эм-препаратов на морфометрические показатели кишечника цыплят-бройлеров / Зяблицева М.А., Белооков А.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 252-254

14. Сравнительное влияние препаратов набиката и иркутина на мясную продуктивность индеек / Мижевикина А.С., Лыкасова И.А., Корюхова М.Е. // АПК России. – 2020. – Т. 27. № 5. – С. 841-845.

15. Differential morphophysiological characteristics of erythrocyte precursors and mature erythroid cells in early postnatal ontogenesis of birds / Kolesnik E.A., Derkho M.A., Strizhikova V.K., Strizhikova S.V., Gizatullina F.G., Ponomaryova T.A. // International Journal of Biology and Biomedical Engineering. – 2020. – Т. 14. – С. 101-108.

Ректор



С.В. Черепухина