

Председателю диссертационного совета Д 999.062.03

профессору В.А. Бабушкину

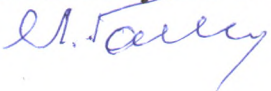
Я, Гамко Леонид Никифорович, направляю сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Курчаевой Елены Евгеньевны на тему: «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», представленной к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гамко Леонид Никифорович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Профессор, заслуженный деятель науки
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»;
Наименование структурного подразделения	Кафедра кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства
Должность	профессор
Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	
1. Тупицкий О.О., Гамко Л.Н. Фактическая питательность кормов в рационах лактирующих коров и их продуктивность // Зоотехния. 2018. № 12. С. 11-14.	
2. Самохина А.А., Гамко Л.Н. Продуктивность коров при скормливании природных минеральных добавок в сочетании с витаминами и карбамидом //	

- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 12. С. 49-58.
3. Таринская Т.А., Гамко Л.Н. Эффективность применения подкислителей воды в разные периоды выращивания цыплят-бройлеров // Аграрная наука. 2018. № 10. С. 23-24.
 4. Гамко Л.Н., Таринская Т.А. Продуктивность использования азота и качество мясной продукции цыплят-бройлеров при выпаивании им воды с подкислителем «Велегард» // Аграрная наука. 2018. № 7-8. С. 29-31.
 5. Михейчикова О.В., Гамко Л.Н., Лемеш Е.А. Пробиотик «Басулифор-С» в кормлении телят в молочный период // Аграрная наука. 2019. № 11-12. С. 21-24.
 6. Короткая И.В., Гамко Л.Н. Влияние лизинсинтезирующего препарата «СИМБИОХИТ» на продуктивность и качество продукции молодняка свиней // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 11. С. 47-61.
 7. Gamko L.N., Talyzina T.L., Talyzin V.V. Probiotic additives in the rings of young pigs under the conditions of technogenous environmental pollution // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. T. 10. № 1. С. 1853-1859.
 8. Peculiarities of metabolism in young pigs when using zeolite-containing additives / Talyzina T.L., Gamko L.N., Talyzin V.V., Podolnikov V.E. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. T. 10. № 3. С. 345-349.
 9. Пилюгайцев Д.А., Гамко Л.Н., Гулаков А.Н. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота при скормливании природной минеральной добавки // Аграрная наука. 2019. № 3. С. 20-22.
 10. Сидоров И.И., Гамко Л.Н. Влияние сывороточно-минерально-витаминной добавки на переваримость и морфо-биохимические показатели крови у молодняка свиней // Аграрная наука. 2019. № 6. С. 17-19.
 11. Обеспечение молодняка свиней минеральными веществами и протеином / Л.Н. Гамко, В.В. Хомченко, Т.Л. Талызина, В.И. Козов // Свиноводство. 2019. № 2. С. 33-34.
 12. Гамко Л.Н., Сидоров И.И. Продуктивность и обмен энергии у молодняка свиней на откорме при скормливании им сывороточно-минерально-витаминной добавки // Свиноводство. 2019. № 5. С. 25-27.
 13. Хомченко В.В., Гамко Л.Н., Подольников В.Е. Эффективность использования высокобелковых кормов в сочетании с природными минералами в рационах молодняка свиней // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1 (45). С. 127-130.
 14. Гамко Л.Н., Пилюгайцев Д.А., Лемеш Е.А. Влияние природной минеральной добавки смектитного трепела в составе зерновой кормосмеси на продуктивность телят в молочный период // Аграрная наука. 2019. № 1. С. 27-30.
 15. Гамко Л.Н., Таринская Т.А. Использование подкислителей Аквасейф и Велегард при выращивании цыплят-бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 2. С. 16-27.
 16. Пробиотическая добавка в рационах поросят-отъемышей / Л.Н. Гамко, И.И. Сидоров, Ю.Н. Черненко, В.В. Черненко // Аграрная наука. 2020. № 4. С. 30-33.
 17. Сницаренко Г.Н., Гамко Л.Н., Репетей А.В. Корм растительный плодо-

вый яблочный в рационах свиноматок // Свиноводство. 2020. № 4. С. 43-44.
 18. Гамко Л.Н., Бадыханов М.Б. Откорм молодняка свиней при использовании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 7. С. 13-26.
 19. Соколова Е.И., Гамко Л.Н. Использование в рационах дойных коров ферроционидсодержащих препаратов и их влияние на снижение цезия-137 в продукции // Зоотехния. 2020. № 7. С. 11-14.
 20. Менякина А.Г. Обмен веществ и энергии у молодняка свиней на откорме при скармливании кормосмеси с пробиотической добавкой. / Л.Н. Гамко, И.И. Сидоров, А.Г. Менякина // Вестник Ульяновской ГСХА. № 3 (51). С. 197 -202.

Профессор кафедры кормления животных,
 частной зоотехнии и переработки продуктов
 животноводства, «Заслуженный деятель науки РФ»,
 доктор с.-х. наук, профессор  Л.Н. Гамко

Подпись официального оппонента Гамко Леонида Никифоровича заверяю

*дело проведено
 комиссией
 25.09.2020 г*



ОГБ

Д. В. Глушкова