

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Губайдуллиной Ильмиры Закиевны на тему: «Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе различных источников хрома», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Полное название организации	ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Сокращенное название организации	ФГБНУ НИИММП
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	400131, Волгоградская область, г.Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Официальный сайт организации	volniti.ucoz.ru
Адрес электронной почты	nitimmp@mail.ru
Телефон	7(8442)391048
<p>1. Фризен В.Г., Иванов С.М., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Комарова З.Б., Воронина Т.В. Влияние кормовой добавки инновит Е 60 на показатели антиоксидантного статуса и резистентности цыплят-бройлеров / Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции. Волгоград, 2020.</p> <p>2. Иванов С.М., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Фризен В.Г., Комарова З.Б., Воронина Т.В. Обменные процессы в организме цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки инновит Е 60 / Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. Краснодар, 2020.</p> <p>3. Головин В.В., Комарова З.Б., Сложенкина М.И., Кротова О.Е., Воронина Т.В. Влияние инновационной кормовой добавки на мясную продуктивность и качественные показатели мяса цыплят-бройлеров / Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции. Волгоград, 2019.</p> <p>4. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Курмашева С.С., Фризен Д.В., Рудковская А.В., Ножник Д.Н., Воронина Т.В. Эффективность использования минеральной кормовой добавки при выращивании цыплят-бройлеров кросса Росс 308 / Перспективные аграрные и пищевые инновации. Волгоград, 2019.</p> <p>5. Комарова З.Б., Кротова О.Е., Иванов С.М., Ножник Д.Н., Фризен Д.В., Рудковская А.В. Химический состав мяса и внутренних органов цыплят-бройлеров при использовании в их рационах кремнийсодержащей кормовой добавки Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 3 (3). С. 47-52.</p>	

6. Абрамов С.В., Журавлева М.С., Балышев А.В. Влияние гепатопротектора на показатели продуктивности цыплят-бройлеров и кур-несушек. Птицеводство. 2018. № 3. С. 23-25.
7. Горлов И.Ф., Ткачева И.В., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Позднякова В.Ф. Применение пробиотических препаратов в рационах птицы на всех этапах выращивания / Перспективные аграрные и пищевые инновации. Волгоград, 2018.
8. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Хорошевская Л.В. Методы повышения мясной продуктивности птицы на основе использования нетрадиционных кормов и биологически активных веществ / Инновационные направления в кормлении сельскохозяйственной птицы. Волгоград, 2018.
9. Ткачева И.В., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Ножник Д.Н. Продуктивность и качественные показатели инкубационных яиц кур родительского стада КРОССА РОСС 308 при использовании препарата "ЭСИД-10.ПАК-4-УЭЙ". Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 2 (2). С. 32-35.
10. Ткачева И.В., Сложенкина М.И., Комарова З.Б., Мосолова Н.И., Пилипенко Д.Н., Струк А.Н., Кротова О.Е., Ножник Д.Н., Рудковская А.В. Гематологические показатели ремонтных молодок кросса росс 308 при использовании в рационах комплексной добавки "ЭСИД-ПАК-4-УЭЙ" Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 4 (4). С. 49-55.
11. Комарова З.Б., Иванов С.М., Ножник Д.Н. Экологически чистая кормовая добавка на основе L-аспарагиновой аминокислоты (ОМЭК) в кормлении цыплят-бройлеров / Эколого-мелиоративные аспекты рационального природопользования. Волгоград, 2017.
12. Белик С.Н., Горлов И.Ф., Жукова Т.В., Харагургиева И.М. Особенности морфометрических показателей у цыплят-бройлеров при использовании в рационах кормления нового пробиотического препарата / Экологические, генетические, биотехнологические проблемы и их решение при производстве и переработке продукции животноводства. Волгоград, 2017.
13. Еремин С.В., Комарова З.Б., Мосолов А.А., Данилов Ю.Д. Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки "набикат" / Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции. Волгоград, 2017.
14. Хорошевская Л.В., Горлов И.Ф. Влияние рационов с заданными свойствами на состав крови бройлеров Птицеводство. 2016. № 7. С. 27-30.
15. Иванов С.М., Комарова З.Б., Берко Т.В., Струк А.Н. Качественные показатели инкубационных яиц при использовании в рационах птицы родительского стада тыквенного жмыха, обогащенного биодоступной формой йода / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 1 (41). С. 141-148.
16. Gorlov I.F., Komarova Z.B., Zlobina E.Y., Karpenko E.V., Nozhnik D.N. Aspartate complexed minerals in feeding broiler chickens Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 5. С. 2890- 2898.

17. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Еремин С.В., Иванов С.М., Фризен В.Г. Влияние биофильного кремния на рост, развитие и качество мясной продукции цыплят-бройлеров кросса КОББ-500 / Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 4. С. 66-70.

18. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Струк А.Н., Иванов С.М., Фризен В.Г. Влияние новой кормовой добавки на воспроизводство птицы // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 6. С. 73-75.

19. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Ножник Д.Н., Берко Т.В. Органические микроэлементные комплексы на основе l-аспарагиновой аминокислоты в кормлении птицы // Зоотехническая наука Беларуси. 2015. Т. 50. № 1. С. 233-241.