

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Никитина Андрея Юрьевича на тему: «Влияние мультиэнзимных комплексов на элементный статус и продуктивность цыплят-бройлеров», 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. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Ткачева И.В., Кротова О.Е., Семёнова И.А., Струк А.Н., Иванов С.М., Ножник Д.Н., Фризен Д.В., Рудковская А.В., Сергеев В.Н. Использование биологически активных добавок и препаратов (дигидрокверцетин, арабиногалактан, комбинация молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus acidophilus</i>) в рационах кур родительского стада яичных и мясных кроссов Рекомендации / Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции. Волгоград, 2019.</p> <p>2. Ткачева И.В., Сложенкина М.И., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Ножник Д.Н. Пробиотическая добавка при выращивании ремонтного молодняка птицы кросса росс 308 / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 1 (53). С. 196-202.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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-ПАК-4-УЭЙ". Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 2 (2). С. 32-35.</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 кор-</p>	

мовой добавки Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 3 (3). С. 47-52.

6. 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.

7. Горлов И.Ф., Мосолов А.А., Мосолова Н.И. Эффективность применения новых кормовых средств, консервантов и биологически активных добавок в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы. В сборнике: Разработка инновационных технологий производства животноводческого сырья и продуктов питания на основе современных биотехнологических методов Материалы Международной научно-практической конференции. ООО «СФЕРА», Поволжский Научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоградский государственный технический университет; Под общей редакцией Горлова И.Ф.. 2016. С. 223-227.

8. Хорошевская Л.В., Горлов И.Ф. Влияние рационов с заданными свойствами на состав крови бройлеров Птицеводство. 2016. № 7. С. 27-30.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.