

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Лавриненко Кристины Витальевны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «Ross-308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации	Агибалов Александр Владимирович, ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	394087 Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Официальный сайт организации	www.vsau.ru
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Телефон	+7 (473) 253-86-51
Сведения о структурном подразделении	Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства, кафедра общей зоотехнии; Артемов Евгений Сергеевич, заведующий кафедрой общей зоотехнии, кандидат сельскохозяйственных наук.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
Публикации	1. Сергеева О.А. Сравнительная оценка технологической эффективности откорма и отдельных показателей качества мяса цыплят-бройлеров кроссов COBB-500 И ROSS-308 / О.А. Сергеева, В.В. Крупицын, Е.Е. Курчаева, Е.В. Есина,

Д.О. Грасин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2022. Т. 84. № 3 (93). С. 152-158.

2. Аристов, А. В. Эффективность применения мультиэнзимной композиции в рационах цыплят - бройлеров / А. В. Аристов, Л. А. Есаулова, О. А. Сомова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии : Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области, Воронеж, 11 ноября 2022 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 12-13.

3. Аристов, А. В. Кормовые добавки в кормлении сельскохозяйственной птицы / А. В. Аристов, Г. Е. Копытина, Н. А. Кудинова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии : Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области, Воронеж, 11 ноября 2022 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 13-15.

4. Аристов, А. В. Перспективы использования комбинированных кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственной птицы / А. В. Аристов, Г. Е. Копытина, Н. А. Кудинова // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства : по Материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова, Москва, 03–04 марта 2022 года. Том ЧАСТЬ II. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – С. 238-241.

5. Аргунов М.Н. Актуальность разработки и эффективность использования белково-липидного активатора организма «БЛАО» в птицеводстве / М.Н. Аргунов, А.И. Хатунцев, Н.А. Пискарева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. - № 1 – С. 292-294.

6. Зуев Н.П. Физико-химические обоснования повышения антимикробной активности препаратов в отношении возбудителей гастроэнтерита свиней и птиц / Н.П. Зуев, В.Д. Буханов, В.А. Шумский, Н.В. Роменская, С.Н. Зуев, В.В. Концевенко, Р.З. Курбанов, Е.А. Салашная, Е.И. Шомина // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2019. № 2 (12). С. 87-98.

7. Современные подходы повышения продуктивности

