**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Скворцова Людмила Николаевна |
| Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация | 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства |
| Ученая степень и отрасль науки | доктор биологических наук, биологические науки |
| Ученое звание, присвоенное ВАК | доцент |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»,350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 |
| Занимаемая должность | Профессор кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных |
| Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан) | 0305 597632, выдан 02.10.2004 УВД Прикубанского округа г. Краснодара |
| Дата и место рождения | 21.07.1978Респ. Ингушетия, г. Малгобек |
| Домашний адрес | Г. Краснодар, ул. Симферопольская, 26, кв. 49 |
| Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный) | 8(861)2215798 |
| Адрес электронной почты e-mail | d22003801@kubsau.ru |
| ИНН | 231103287094 |
| Номер страхового пенсионного свидетельства | 028-845-571 89 |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций) | 1. **Скворцова Л.Н.** Улучшение состояния микрофлоры кишечника птицы при использовании в кормлении лактулозосодержащего пребиотика. Птица и птицепродукты. 2015. № 3. С. 33-35.2. Осепчук Д.В., Ратошный А.Н., Шантыз А.Ю., **Скворцова Л.Н.** Мясная продуктивность молодняка гусей в зависимости от особенностей кормления. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 53. С. 198-202.3. Босых И.Н., Осепчук Д.В., **Скворцова Л.Н.,** Кононенко С.И. Изменение продуктивности гусей за счет увеличения уровня жира в комбикормах. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 57. С. 131-135.4. **Skvortsova L.N.** The use of different schemes for the use of probiotics in growing broiler chickens. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2016. Т. 2. № 5. С. 33-40.5. **Скворцова Л.Н.** Использование биологического потенциала цыплят-бройлеров в повышении продуктивности при скармливании рационов с аскорбиновой кислотой. Птица и птицепродукты. 2017. № 6. С. 48-51. 6. Юрина Н.А., Власов А.Б., Данилова А.А., **Скворцова Л.Н.** Влияние скармливания разработанной кормовой добавки на развитие внутренних органов цыплят яичного кросса. Новые технологии. 2018. № 1. С. 164-170. 7. **Скворцова Л.Н.** Повышение мясной продуктив-ности и качества мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах аскорбиновой кислоты. Аграрный вестник Верхневолжья. 2018. № 2 (23). С. 51-59.8. Shcherbatov V.I., Sidorenko L.I., Koshchaev A.G., Vorokov V.K., **Skvortsova L.N.** Chicken hatching syncronization for artificial incubation. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 1. С. 148-151.9. Скворцова Л.Н. Влияние функциональной добавки на процессы метаболизма у цыплят-бройлеров В сборнике: итоги научно-исследовательской работы за 2017 год сборник статей по материалам 73-й научно-практической конференции преподавателей. 2018. С. 257-258.10. Влияние природной кормовой добавки на коэффициенты переваримости питательных веществ корма и продуктивность птицы / Н.А. Юрина, С.И. Кононенко, А.Б. Власов, А.А. Данилова, Е.А. Максим, Л.Н. Скворцова // Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2018. Т. 4. № 2. С. 37-44.11. Кравченко В.В., Скворцова Л.Н., Вопольская Е.А Влияние органических кислот на обмен веществ у животных // В сборнике: научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам Х Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. Отв. за вып. А. Г. Кощаев. 2017. С. 219-220.12. Влияние бад на использование питательных веществ бройлерами при скармливании комбикормов с повышенным уровнем энергии / Л.Н. Скворцова, В.А. Лемешева, О.В. Ершова, О.А. Шмырева // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам IX Всероссийской конференции молодых ученых. Ответственный за выпуск: А.Г. Кощаев. 2016. С. 167-169.13. Влияние функциональных добавок на использование питательных веществ бройлерами при скармливании комбикормов с повышенным уровнем энергии / Л.Н. Скворцова, В.А. Ершова, В.А. Лемешева, О.А. Шмырёва // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2016. Т. 5. № 3. С. 185-190.14. Скворцова Л.Н. Улучшение состояния микрофлоры кишечника птицы при использовании в кормлении лактулозосодержащего пребиотика // Птица и птицепродукты. 2015. № 3. С. 33-35. |