

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Колодяжного Александра Вячеславовича
на тему «Использование высокобелкового сырья
в комбикормах для кур-несушек», представленной на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных
и технология кормов

Фамилия Имя Отчество оппонента	Скворцова Людмила Николаевна
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
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, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Занимаемая должность	профессор кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных
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. Использование биологического потенциала цыплят-бройлеров в повышении продуктивности при скармливании рационов с аскорбиновой кислотой // Птица и птицепродукты. - 2017. - № 6. - С. 48-51. 2 Скворцова Л. Н., Свистунов А. А. Обоснованность применения жировых добавок и пребиотика // Эффективное животноводство. - 2017. - № 1 (131). - С. 49-54. 3 Скворцова Л. Н. Повышение мясной продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах аскорбиновой кислоты // Аграрный вестник Верхневолжья. -2018. - № 2 (23). - С. 51-59.

- 4 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.
- 5 Yurina N. A., Kononenko S. E., Vlasov A. B., Danilova A. A., Maxim E. A., Skvortsova L. N. Effect of natural feed additive on the digestibility coefficients of feed nutrients and productivity poultry // Advances in Agricultural and Biological Sciences. - 2018. - Т. 4. - № 2. - С. 37-44.
- 6 Skvortsova L. N., Koshchaev A. G., Shcherbatov V. I., Lysenko Y. A., Fisinin V. I., Saleeva I. P., Sukhanova S. F. The use of probiotics for improving the biological potential of broiler chickens // International Journal of Pharmaceutical Research. - 2018. - Т. 10. - № 4. - С. 760.
- 7 Shcherbatov V. I., Sidorenko L. I., Koshchaev A. G., Vorokov V. K., Skvortsova L. N. Chicken hatching synchronization for artificial incubation // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. - Т. 10. - № 1. - С. 148-151.
- 8 Скворцова Л. Н. Влияние пробиотических бактерий на показатели выращивания цыплят-бройлеров // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. - 2019. - Т. 8. - № 1. - С. 227-231.
- 9 Скворцова Л. Н., Короткин А. С. Влияние энергетической насыщенности рационов на развитие бройлеров // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. - 2019. - Т. 8. - № 1. - С. 280-284.
- 10 Лабутина Н. Д., Юрина Н. А., Скворцова Л. Н., Хорин Б. В., Гнеуш А. Н., Жолобова И. С. Природный источник гуминовых и фульвовых кислот в кормлении птицы // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. - 2019. - Т. 8. - № 1. - С. 78-83.

Я, Скворцова Людмила Николаевна, доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации по диссертационной работе Колодяжного Александра

Вячеславовича на тему «Использование высокобелкового сырья в комбикормах для кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 –кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

22.03.2022 г.

Доктор биологических наук, доцент,
профессор кафедры физиологии
и кормления сельскохозяйственных
животных, ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный
университет
имени И. Т. Трубилина»



Скворцова Людмила Николаевна

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
8(861)221-59-42
e-mail: d22003801@kubsau.ru

Личную подпись тов.

Начальник отдела



Скворцова Л.Н.