

Председателю диссертационного
совета Д 006.067.01 на базе ФГБНУ
«Поволжский научно-
исследовательский институт
производства и переработки
мясомолочной продукции»
И.Ф. Горлову

Уважаемый Иван Федорович!

Я, Скворцова Людмила Николаевна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Рудковской Алисы Валерьевны на тему «Эффективность применения новых кормовых добавок функциональной направленности при производстве пищевых яиц», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

(06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов).

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 3 л.)

15.07.2021 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



Скворцова Л.Н.
В. Трубилина

Председателю диссертационного
совета Д 006.067.01 на базе
ФГБНУ «Поволжский научно-
исследовательский институт
производства и переработки
мясомолочной продукции»
И.Ф. Горлову

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Рудковской Алисы Валерьевны на тему «Эффективность применения новых кормовых добавок функциональной направленности при производстве пищевых яиц», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Скворцова Людмила Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Наименование диссертации	Научно-практическое обоснование использования новых кормов и кормовых добавок для повышения биологического статуса мясной птицы
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Наименование подразделения	Факультет зоотехнии
Должность	Профессор кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Скворцова Л. Н., Осепчук Д. В. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров за счет использования функциональной добавки // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного

- аграрного университета. – 2016. – № 121 (сентябрь). – С. 1897-1906.
2. Скворцова Л. Н., Ершова О. В., Лемешева В. А., Шмырева О. А. Влияние функциональных добавок на использование питательных веществ бройлерами при скармливании комбикормов с повышенным уровнем энергии // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. Краснодар, 2016. – Т. 5. – С. 185-190.
3. Скворцова Л. Н., Лемешева В. А. Влияние функциональных добавок на продуктивность цыплят-бройлеров при скармливании комбикормов с разным уровнем ввода подсолнечного масла // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. Краснодар, 2016. – Т. 5. – С. 191-195.
4. Skvortsova E. N. Introduction of the different probiotics usage schemes when growing broiler chickens *Advances in agricultural and biological sciences*. - 2016. - № 5 (oct.). - P. 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. 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.
7. Yurina N. A., Kononenko S. I., 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. - Vol. 4. - № 2.- P. 37-44.
8. Shcherbatov V. I., Sidorenko L. I., Koshchaev A. G., Vorokov V. K., Skvortsova L. N. Chicken hatching synchronization for artificial incubation *A Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research*.- 2018. - Vol. 10. - № 1. - P. 148151.
9. 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. October- December. – Vol. 10. – Issue 4. – P. 760-765.

10. Скворцова Л.Н. Функции микрофлоры желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственной птицы // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 161. – С. 44-51.

11. Скворцова Л., Подольская В., Юрина Н. Применяем минеральный комплекс // Животноводство России. – 2020. – № 7. – С. 11-13.

12. Скворцова Л.Н. Применение экологически безопасных добавок с функциональными свойствами при выращивании цыплят-бройлеров // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 164. – С. 55-69.

15.07.2021 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
Начальник отдела (Скворцова Л.Н.)