

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 999.210.02 на базе ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
А. П. Марынич

Уважаемый Александр Павлович!

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 Нечаева Сергея Александровича на тему: «Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глутен, «Organic») при выращивании цыплят-бройлеров» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» 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 4 л.)

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

Людмила Скворцова д.т.н.
Заместитель



Заместителю председателя
диссертационного совета Д 999.210.02
на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет»
А. П. Марынич

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Нечаева Сергея Александровича на тему:
«Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глютен, «Organic») при выращивании цыплят-бройлеров» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

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. 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. 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.
4. Скворцова Л. Н., Ершова О. В., Лемешева В. А., Шмырева О. А. Влияние функциональных добавок на использование питательных веществ бройлерами при скормливании комбикормов с повышенным уровнем энергии // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. Краснодар, 2016.- Т. 5.- С. 185-190.
5. Скворцова Л. Н. Использование биологического потенциала цыплят-бройлеров в повышении продуктивности при скормливании 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. Скворцова Л. Н., Лемешева В. А. Влияние функциональных добавок на продуктивность цыплят-бройлеров при скормливании комбикормов с разным уровнем ввода подсолнечного масла // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. Краснодар, 2016.- Т. 5.- С. 191-195.
8. 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.
9. 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.- Vol.10.- № 1.-P.148-151.
10. Skvortsova L. N. Introduction of the different probiotics usage schemes when growing broiler chickens // Advances in agricultural and biological sciences. - 2016.-№ 5 (oct.)- P. 33-40.

11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.

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

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

Скворцова Людмила Николаевна

