

## **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Струка Михаила Владимировича  
на тему «Новые подходы к повышению яичной продуктивности кур на осно-  
ве использования нетрадиционных кормов и биологически активных добав-  
вок», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяй-  
ственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление  
сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия Имя Отчество	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	доктор биологических наук
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., Осепчук Д. В. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров за счет использования функциональной добавки // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2016. - № 121. - С. 1897-1906. 2 Скворцова Л. Н., Осепчук Д. В. Мясные качества цыплят-бройлеров, получавших пребиотик // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. - 2016. - Т. 5. - № 1. - С. 125-127. 3 Скворцова Л. Н. Introduction of the different probiotics usage schmes when growing broiler chickens // Advances in Agricultural and Biological Sciences. - 2016. - Т. 2. - № 5. - С. 33-40. 4 Скворцова Л. Н., Ершова О. В., Лемешева В. А., Шмырёва 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. - 2016. - Т. 5. - № 3. - С. 185-190.
- 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., Свистунов А. А. Обоснованность применения жировых добавок и пребиотика // Эффективное животноводство. - 2017. - № 1 (131). - С. 49-54.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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 offeed nutrients and productivity poultry // Advances in Agricultural and Biological Sciences. - 2018. - Т. 4. - № 2. - С. 37-44.
- 10 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.
- 11 Shcherbatov V. I., Sidorenko L. I., Koschkaev 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.
- 12 Скворцова Л. Н. Влияние пробиотических бактерий на показатели выращивания цыплят-бройлеров // Сборник научных трудов Краснодар-

ского 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.

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 Струка Михаила Владимировича на тему «Новые подходы к повышению яичной продуктивности кур на основе использования нетрадиционных кормов и биологически активных добавок», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

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

28.02.2020г.

