

Председателю диссертационного
совета Д 999.182.03, доктору биол. наук,
профессору
Баймишеву Х.Б.

Я, Скворцова Людмила Николаевна, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Рудакова Алексея Витальевича «Повышение продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров за счет использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

28.04.2021 г.

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

Личную по

Начальник



А. Н.
Скворцова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Рудакова Алексея Витальевича «Повышение продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров за счет использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Скворцова Людмила Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина
Наименование подразделения	Кафедра физиологии и кормления сельскохозяйственных животных
Должность	профессор
Адрес организации	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>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.</p> <p>2 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.</p> <p>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.</p> <p>4 Юрина Н. А., Власов А. Б., Данилова А. А., Скворцова Л. Н. Влияние скармливания разработанной кормовой добавки на развитие внутренних органов цыплят яичного крос-</p>	

са // Новые технологии. - 2018. - № 1. - С. 164-170.

5 Скворцова Л. Н. Функции микрофлоры желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственной птицы // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина (Научный журнал КубГАУ). – 2020. - №161 (07). – С. 44-51.

6 Скворцова Л. Н. Применение экологически безопасных добавок с функциональными свойствами при выращивании цыплят-бройлеров // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина (Научный журнал КубГАУ). – 2020. - №164 (10). – С. 55-69.

7 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.

8 Skvortsova L. N., Koshchayev 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.

28.04.2021 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 тов. Скворцовой Л. Н. заверяю

Начальник отдела кадров



Скворцовой Л. Н.
15/04/2021