

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе 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

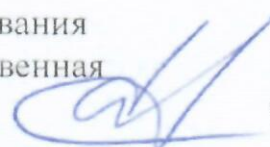
Фамилия Имя Отчество оппонента	Суханова Светлана Фаилевна
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, 07 апреля 2006 года
Ученое звание присвоенное ВАК	Профессор по кафедре стандартизации, сертификации и птицеводства, 17 октября 2007
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева», 641300, Курганская обл., Кетовский р-н, с. Лесниково
Занимаемая должность	заведующий лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового	

<p>пенсионного свидетельства</p>	
<p>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)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sukhanova, S.F. Effect of adsorbents in diets on production efficiency of broiler with high nutritional and ecological characteristics / R.B. Temiraev, S.F. Sukhanova, T.T. Tarchokov, D.V. Osepchuk, Z.T. Baeva, Z.A. Kubatieva, M.K. Kozhokov, Z.Yu. Kaloeva, A.V. Khmelevskaya // Journal of livestock science. – 2020. - Vol. 11. - № 1. – P. 26-32. 2 Sukhanova, S.F. Economic assessment of stress prevention in broiler chickens in the pre-slaughter period / N.A.Zhuravel, A.V.Miftachutdinov // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science vol. 341 (2019) 012056 (doi:10.1088/1755-1315/341/1/012056) 3 Суханова, С.Ф. Пищевая ценность компонентов свинины в связи с использованием добавки Ветвитал В / С.Ф.Суханова, А.Л. Засыпкин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2018. - № 8. - С. 9 - 16. 4 Суханова, С.Ф. Мясная продуктивность гусей, потреблявших Левисел SB плюс в составе комбикормов / С.Ф.Суханова, И.Г. Корниенко // Вестник АПК Ставрополя. - 2017. - № 2 (26). - С. 105-108. 5 Суханова, С.Ф. Использование добавки Ветосел Е форте для гусят-бройлеров / А.В.Кузнецова, С.Ф.Суханова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. - № 1. – С. 49-56. 6 Суханова, С.Ф. Мясная продуктивность молодняка герефордской и абердин-ангусской пород, потреблявших минеральную кормовую добавку / С.Ф.Суханова, Г.Е.Усков, Т.Л.Лещук, Н.А.Позднякова, И.М. Цибульский // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. - № 8 (178). – С. 122-130. 7 Sukhanova, S.F. Effect of Antioxidants and Probiotics on the Indicators of Natural Resistance and Peroxidation of Lipids in Poultry / S. F. Sukhanova, S. I. Kononenko, R. B. Temiraev, T.T. Tarchokov, Z. T. Baeva, L. A. Bobyleva, B. M. Shipshev // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. - Vol.10(11) – P. 2969 - 2971. 8 Sukhanova, S.F. Antioxidant and mold inhibitor in rations with higher aflatoxin content for improving nutritional value of broiler meat / S.F.Sukhanova, A. A.

	<p>Baeva, L. A. Vityuk, Ru. B. Temiraev, F. F. Kokaeva, I. R. Tletseruk // Pollution research. –2018. - Vol.37 (4).- P. 95 – 98.</p> <p>9 Суханова, С.Ф. Морфобиохимические показатели неспецифического иммунитета гусынь и гусят-бройлеров, потреблявших Лив 52 вет / С.Ф Суханова // Вестник АПК Ставрополя. - 2017. - № 2 (26). - С. 109 - 119.</p> <p>10 Суханова, С.Ф. Мясная продуктивность и качество мяса гусей при включении пребиотика Агримос в состав комбикормов / С.Ф.Суханова, И.Г. Корниенко // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - Т.31. - № 9. - С.68 - 71.</p> <p>11 Суханова, С.Ф. Связь показателей мяса молодняка свиней с использованием в рационах витаминной добавки / А.Л.Засыпкин, С.Ф. Суханова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2018. - № 5. - С. 60-65.</p>
--	--

Я, Суханова Светлана Файлевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева», 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 сельскохозяйственных наук, профессор,
Почетный работник высшего профессионального образования РФ,
главный научный сотрудник, заведующий лабораторией
Ресурсосберегающих технологий в животноводстве,
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Курганская государственная сельскохозяйственная
академия имени Т.С.Мальцева»



С.Ф.Суханова

28.02.2020

