

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Даниленко Ирины Юрьевны  
на тему «Эффективность использования антистрессовой добавки в кормле-  
нии молодняка и кур-несушек», представленной на соискание ученой степе-  
ни кандидата сельскохозяйственных наук по специальности  
06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и  
технология кормов

Фамилия Имя Отчество оппонента	Суханова Светлана Фаилевна
Шифр и наименова- ние специаль- ности(ей), по кото- рой(ым) защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельско- хозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и от- расль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяй- ственные науки
Ученое звание при- своенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являю- щейся основным ме- стом работы оппонен- та, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образова- тельное учреждение высшего образования «Курган- ская государственная сельскохозяйственная акаде- мия имени Т.С. Мальцева», 641300, Курганская обл., Кетовский р-н, с. Лесниково
Занимаемая долж- ность	заведующая лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный со- трудник
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рожде- ния	
Домашний адрес	
Номер телефона (до- машний, рабочий, мо- бильный)	
Адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового	

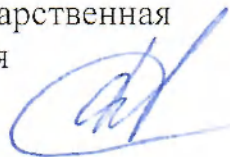


<p>пенсионного свидетельства</p>	
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Суханова С.Ф., Лешук Т.Л., Бисчоков Р.М. Математическое обоснование действия факторов, влияющих на продуктивные и биологические показатели гусей // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - №3(43). - 2018. - С.189 - 198.</li> <li>2. Svetlana F.Sukhanova, Anzhelika A. Baeva, Lada A. Vityuk, Rustem B. Temiraev, Fatima F. Kokaeva, Irina R.Tletseruk Antioxidant and mold inhibitor in rations with higher aflatoxin content for improving nutritional value of broiler meat // Pollution research. - Vol.37 (4) : 2018. 95 - 98.</li> <li>3. Svetlana F. Sukhanova, Sergey I. Kononenko, Rustem B. Temiraev, Timur T. Tarchokov, Zarina T. Baeva, Larisa A. Bobyleva, Batyr M. Shipshev Effect of Antioxidants and Probiotics on the Indicators of Natural Resistance and Peroxidation of Lipids in Poultry // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - Vol.10(11), 2018, 2969 - 2971.</li> <li>4. Skvortsova L.N., Koshchaev A.G., Shcherbatov V.I., Lysenko Y.A., Fisinin V.I., Saleeva I.P., Sukhanova S.F. The use probiotics for improving the biological potential of broiler chickens // International Journal of Pharmaceutical Research. - Vol.10, October - December, 2018. - Issue 4. - p.p.760</li> <li>5. Temiraev R.B., Sukhanova S.F., Tarchokov T.T., Osepchuk D.V., Baeva Z.T., Kubatieva Z.A., Kozhokov M.K., Kaloeva Z.Yu., Khmelevskaya A.V. Effect of adsorbents in diets on production efficiency of broiler with high nutritional and ecological characteristics //Journal of livestock science. – Vol. 11, number 1. – 2020. – pp. 26-32. (DOI 10.33259/JLivestSci.2020.26-32)</li> <li>6. Sukhanova S. F., Kurskaya Yu. A., Bischokov R. M., Temiraev R. B. Exchange processes in the organism of goslings of different ages feeding with selenium-containing fodder supplement // International Conference on World Technological Trends in Agribusiness: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 624 (2021) 012096. - IOP Publishing. doi:10.1088/1755-1315/624/1/012096</li> <li>7. Суханова С.Ф., Гришин Е.А. Химический состав и пищевая ценность мышечной ткани молодняка</li> </ol>

	<p>гусей, потреблявших кормовую добавку ВитАмМин // Достижения науки и техники АПК. - 2021. - Т. 35. - № 3. - С. 23 - 27. doi: 10.24411/0235-2451-2021-10309</p> <p>8. Суханова С.Ф., Гришин Е.А. Влияние различных дозировок добавки "Витаммин" на продуктивность молодняка гусей // Вестник КрасГАУ. - 2021. - № 5. - С. 145 - 152. DOI: 10.36718/1819-4036-2021-5-145-152.</p>
--	---

Я, Суханова Светлана Фаилевна, 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 Даниленко Ирины Юрьевны на тему «Эффективность использования антистрессовой добавки в кормлении молодняка и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Заведующая лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве, гл.н.с., доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»



Суханова Светлана Фаилевна

22.03.2022



Подпись С.Ф. Сухановой

Заверяю

Инспектор отдела кадров

А.В. Сорова