

## **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Сысоевой Инны Григорьевны  
на тему «Фитаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров  
и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности  
06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и  
технология кормов

<b>Фамилия Имя</b>	Суханова Светлана Фаилевна
<b>Отчество оппонента</b>	
<b>Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация</b>	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов
<b>Ученая степень и отрасль науки</b>	Доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
<b>Ученое звание присвоенное ВАК</b>	Профессор
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», 641300, Курганская обл., Кетовский р-н, с. Лесниково
<b>Занимаемая должность</b>	заведующая лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный сотрудник
<b>Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)</b>	
<b>Дата и место рождения</b>	
<b>Домашний адрес</b>	
<b>Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)</b>	
<b>Адрес электронной почты e-mail</b>	
<b>ИНН</b>	
<b>Номер страхового</b>	

пенсионного свидетельства	
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>1. Суханова С.Ф., Лещук 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>7. Суханова С.Ф., Гришин Е.А. Химический состав и пищевая ценность мышечной ткани молодняка</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
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.
9. Суханова С.Ф., Ярославцев Ф.В. Мясная продуктивность и качество мяса молодняка гусей, потреблявшего пробиотическую кормовую добавку // Птицеводство. - 2022. - № 3 - С.30 - 34. DOI: 10.33845/0033-3239-2022-71-3-30-34
10. Суханова С.Ф., Ярославцев Ф.В., Шевелева О.М. Продуктивные показатели молодняка гусей, потреблявших Витафлор // Достижения науки и техники АПК. - 2022. - Т. 36. - № 2. – С. 35 – 40. doi: 10.53859/02352451\_2022\_36\_2\_0

Я, Суханова Светлана Фаилевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сысоевой Инны Григорьевны на тему «Фитаза отечественного производства в комби-кормах для бройлеров 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

Подпись С.Ф. Сухановой

Заверяю

Инспектор отдела кадров

Ю.Ю. Суханова

18.04.2022