

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Растопшиной Ларисы Викторовны** на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленную на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Суханова Светлана Фаилевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева»
	641300, УрФО, Курганская обл., Кетовский р-н, с. Лесниково, главный корпус Курганской ГСХА Адрес эл. почты: nauka007@mail.ru Тел.: 8-(35231) 44370 7-919-564-30-00
Наименование подразделения	Лаборатория Ресурсосберегающих технологий в животноводстве
Должность	Заведующая лабораторией Ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный сотрудник
Публикации по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Суханова С. Ф. Продуктивные показатели молодняка гусей, потреблявших витафлор / С. Ф. Суханова, Ф. В. Ярославцев, О. М. Шевелева // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36. – № 2. – С. 65–70.	
2. Суханова С. Ф. Мясная продуктивность и качество мяса молодняка гусей, потреблявшего пробиотическую кормовую добавку / С. Ф. Суханова, Ф. В.	

Ярославцев // Птицеводство. – 2022. – № 3. – С. 30–34.
3. Суханова С. Ф. Влияние различных дозировок добавки «Витаммин» на продуктивность молодняка гусей / С. Ф. Суханова, Е. А. Гришин // Вестник красгау. – 2021. – № 5 (170). – С. 145–152.
4. Суханова С. Ф. Химический состав и пищевая ценность мышечной ткани молодняка гусей, потреблявших кормовую добавку «Витаммин» / С. Ф. Суханова, Е. А. Гришин // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 3. – С. 52–56.
5. Суханова, С. Ф. Сила влияния минеральных добавок на молочную продуктивность коров / С. Ф. Суханова, Г. Е. Усков, Т. Л. Лещук, Н.А. Позднякова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2020. – Т. 241. – № 1. – С. 203 – 206
6. Суханова, С. Ф. Влияние потребления льняного жмыха на продуктивность молодняка лошадей русской тяжеловозной породы / С. Ф. Суханова, А. О. Тарасова // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. – № 11. – С. 93–97.
7. Суханова, С. Ф. Продуктивность и морфобиохимические показатели крови лактирующих коров, потреблявших минеральные кормовые добавки / С. Ф. Суханова, Ф. В. Ярославцев // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 57. – № 2. – С. 61–67.
8. Суханова, С. Ф. Минеральные кормовые добавки в рационах лактирующих коров / С. Ф. Суханова, Г. Е. Усков, Т. Л. Лещук [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 4. – С. 49–56.
9. Суханова, С. Ф. Эффективность использования добавки РУСМД в рационах лактирующих коров / С. Ф. Суханова, Н. А. Позднякова, Ф. В. Ярославцев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 6. – С. 28–37.
10. Суханова, С. Ф. Влияние и взаимосвязь продуктивных показателей у молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, потреблявшего минеральную кормовую добавку РУСМД / С. Ф. Суханова, Н. А. Позднякова, Г. Е. Усков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4 (48). – С. 181–185.
11. Суханова, С. Ф. Мясная продуктивность молодняка герефордской и абердин-ангусской пород, потреблявших минеральную кормовую добавку / С. Ф. Суханова, Г. Е. Усков, Т. Л. Лещук [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 8 (178). – С. 122–130.
12. 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. V. Temiraev [et al] // Птицеводство. – 2018. – Т. 10. – № 11. – С. 2969.

Я, Суханова Светлана Фаилевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», Заведующая лабораторией Ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный сотрудник, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Растопшиной Ларисы Викторовны на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Заведующая лабораторией Ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный сотрудник ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»
доктор сельскохозяйственных животных,
профессор



Суханова
Светлана Фаилевна

Подпись Сухановой Светланы Фаилевны
заверяю:



25.06.2022 г.