

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

**соискателя Маршания Инала Владимировича по теме «Продуктивность молодняка гусей при использовании кормовой добавки Био-Сорб-Селен», представленную в диссертационный совет по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства**

Фамилия Имя Отчество	Суханова Светлана Фаилевна
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 07 апреля 2006 года
Ученое звание	Профессор по кафедре стандартизации, сертификации и птицеводства, 17 октября 2007
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Место работы и занимаемая должность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева», заведующий лабораторией Ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный сотрудник
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (ВАК, Scopus)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Суханова С.Ф. Мясная продуктивность гусей в зависимости от возраста // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. - № 1 (21). – С. 54-60.</li> <li>2. Кузнецова А.В., Суханова С.Ф. Использование добавки Ветосел Е форте для гусят-бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. - № 1. – С. 49 – 56.</li> <li>3. Суханова С.Ф. Морфобиохимические показатели неспецифического иммунитета гусынь и гусят-бройлеров, потреблявших Лив 52 вет // Вестник АПК Ставрополя. - 2017. - № 2 (26). - С. 109 - 119.</li> <li>4. Суханова С.Ф., Корниенко И.Г. Показатели естественной резистентности гусят-бройлеров, потреблявших Левисел SB плюс // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. - № 5 (151). – С. 103-108.</li> <li>5. Суханова С.Ф., Корниенко И. Г. Мясная продуктивность гусей, потреблявших Левисел SB плюс в составе комбикормов // Вестник АПК</li> </ol>

Ставрополья. - 2017. - № 2 (26). - С. 105-108.

6. Суханова С.Ф. Использование естественной резистентности как биологического теста для совершенствования селекционной оценки гусей // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. - № 4 (24). – С. 62 - 69.

7. Суханова С.Ф., Азаубаева Г.С. Продуктивность гусей родительского стада при использовании кормовой добавки "Ветосел Е форте" // Вісник Полтавської державної аграрної академії. - 2017. - № 1 - 2. - С.63 - 69.

8. Суханова С.Ф., Корниенко И.Г. Мясная продуктивность и качество мяса гусей при включении пребиотика Агримос в состав комбикормов // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - Т.31. - № 9. - С.68 - 71.

9. Суханова С.Ф., Азаубаева Г.С., Лещук Т.Л. Основные факторы, оказывающие влияние на продуктивные и биологические показатели гусынь родительского стада // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. - № 3 (23). – С. 48 - 53.

10. 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.

11. 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.

12. Суханова С.Ф., Лещук Т.Л. Степень влияния некоторых факторов на показатели функционирования биологических систем // Вестник Курганской ГСХА. – 2018. - № 1 (25). – С. 54 - 58.

13. Svetlana Failieva Sukhanova, Ruslan Musarbievich Bischokov. Identifying Mobile Indicators that Reflect the Functioning of Biological Systems Depending on the Environmental Factors (Scopus) // Advances in engineering research (International scientific and practical conference

"AgroSMART - Smart solutions for agriculture" (AgroSMART 2018). - Vol.151, 2018. - p.p.95 - 100.

14. 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 (Scopus) // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - Vol.10(11), 2018, 2969 - 2971.

15. N.I.Kryukov, V.O.Yurchenko, A.G.Koshchaev, N.E.Gorkovenko, D.P.Vinokurova, A.A.Bogosyan, S.F.Sukhanova. The derivative of prussian blue paint - KhZh-90 cesium isotopes' sorbent at mycotoxicoses (Scopus) // International Journal of Pharmaceutical Research. - Vol.10, October - December, 2018. - Issue 4. - p.p.669 - 674.

16. 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 (Scopus) // International Journal of Pharmaceutical Research. - Vol.10, October - December, 2018. - Issue 4. - p.p.

17. Суханова С.Ф. Установление корреляционных связей яйценоскости и гематологических показателей гусей родительского стада // Вестник Курганской ГСХА. – 2018. - № 4 (28). – С. 53 - 56.

18. Суханова С.Ф., Лещук Т.Л., Бисчоков Р.М. Математическое обоснование действия внешних факторов, влияющих на биологический объект // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. - № 1 (29). – С. 46 - 50.

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

19.08.2019 г