

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Корсакова Константина Вячеславовича на тему «Научное и практическое обоснование использования гуминовых кислот из леонардита в бройлерном и яичном птицеводстве», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов и 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество оппонента	Пыхтина Лидия Андреевна
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание присвоенное ВАК	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
Занимаемая должность	профессор кафедры "Кормление, разведение и частная зоотехния"
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 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 Pykhtina, L.A. Ecological and incubation properties of laying hens eggs when using antioxidant supplement in the ration / V.E. Ulit'ko, L.A. Pykhtina, O.E. Erisanova, L.Yu. Gulyaeva // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Т. 8. – № 2. – С. 2077-2082.</p> <p>2 Pykhtina, L.A. Influence of sorbent additives on quality indicators of meat as raw materials for food production in broiler diet / V.E. Ulitko, L.A. Pykhtina, O.E. Erisanova, L.Yu. Gulyaeva // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Т.8. – № 2. – С. 2155-2160.</p>

3 Pykhtina, L.A. Internal criteria of young pigs if prebiotics and probiotics with sorbing properties are used in the diet of breeding pigs / A.V. Kornienko, V.E. Ulitko, L.A. Pykhtina, E.V. Savina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Т. 8. – № 2. – С. 530-535.

4 Pykhtina, L.A. Meat productivity and meat quality of broilers after the use of preprobiotic additives in their diets / V.E. Ulitko, L.A. Pykhtina, O.A. Desyatov, Yu.V. Semenova, E.V. Savina, A.G. Aritkin // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9. – № 4. – С. 182-187.

5 Pykhtina, L.A. The influence of a sorbing pre-probiotic agent used in mixed feed on the carp meat quality / S.G. Sablin, V.E. Ulitko, L.A. Pykhtina, O.A. Desyatov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9. – № 1. – С. 794-799.

6 Pykhtina, L.A. The manifestation of reproductive abilities in sows while using bio supplements of different composition and mechanism of action in their diet / V.E. Ulitko, A.V. Kornienko, L.A. Pykhtina, E.V. Savina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Т. 10. – № 3. – С. 154-160.

7 Пыхтина, Л.А. Аминокислотный состав яиц кур как показатель ассимиляционных процессов в их организме при использовании в рационе антиоксидантного препарата / Л.Ю. Гуляева, В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина, С.П. Лифанова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 3 (48). – С. 86-91.

8 Пыхтина, Л.А. Продуктивность кур-несушек и потребительские свойства яиц при использовании в рационе пробиотической добавки на основе диатомита / Л.А. Пыхтина, Н.Н. Карамышева, Л.Ю. Гуляева, В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 3. – С. 42-44.

9 Пыхтина, Л.А. Развитие репродуктивных органов молодняка родительского стада и последующее проявление инкубационных качеств яиц кур на рационах с антиоксидантными добавками / Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, Л.Ю. Гуляева, О.Е. Ерисанова, С.П. Лифанова // Птицеводство. – 2020. – № 1. – С. 11-15.

10 Пыхтина, Л.А. Продуктивность, морфометрические и инкубационные качества яиц кур-несушек при использовании в их кормлении антиоксидантной добавки (производственный опыт) / Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, Л.Ю. Гуляева, Е.В. Савина, О.А. Десятов, Ю.В. Семёнова // Ветеринарный врач. – 2020. – № 4. – С. 37-43.

11 Пыхтина, Л.А. Улучшение морфометрического состава и инкубационных качеств яиц кур при использовании в рационе антиоксидантной добавки (производственный опыт) / Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, Л.Ю. Гуляева, О.А. Десятов, Е.В. Савина, Ю.В. Семёнова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 206-210.

12 Пыхтина, Л.А. Развитие репродуктивных органов

молодняка родительского стада и последующее проявление инкубационных качеств яиц кур на рационах с антиоксидантными добавками / В.Е. Улитко, Л.Ю. Гуляева, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина, С.П. Лифанова /Птицеводство. - 2020. - № 1. - С. 11-15.

13 Пыхтина, Л.А. Сравнительная эффективность использования в комбикорме кур-несушек антиоксидантных добавок традиционной и липосомальной формы / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Л.Ю. Гуляева, О.А. Десятов, Ю.В. Семёнова, Е.В. Савина /Зоотехния. - 2020. - № 6. - С. 16-20.

14 Pykhtina L.A. The ecological cleanliness of milk and products of its processing when using the sorption-probiotic supplement in the diet of cows / V.E. Ulitko, S.P. Lifanova, L.A. Pykhtina, O.E. Erisanova /BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). 2020. - P. 00006.

15 Пыхтина Л.А. Влияние сорбционно-пробиотической добавки Биопиннулар на продуктивность, химический состав и экологическую чистоту мяса цыплят –бройлеров / О.А. Десятов, Л.А. Пыхтина, В.А. Исайчев, Ю.В. Семёнова, Е.В. Савина /Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021. - Т. 246. - № 2. - С. 66-71.

16 Пыхтина, Л.А. Улучшение развития репродуктивных органов молодняка родительского стада и последующего проявления инкубационных качеств яиц кур в условиях птицефабрик на рационах с антиоксидантными добавками / Л.А. Пыхтина, Л.Ю. Гуляева, О.А. Десятов, Ю.В. Семёнова, Е.В. Савина – Монография. – Ульяновский ГАУ, 2021. – 247 с.

Я, Пыхтина Лидия Андреевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления, разведения и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Корсакова Константина Вячеславовича на тему «Научное и практическое обоснование использования гуминовых кислот из леонардита в бройлерном и яичном птицеводстве», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов и 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Профессор кафедры кормления,
разведения и частной зоотехнии,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»



Лидия Андреевна Пыхтина

Пыхтина Лидия Андреевна

29.12.2021 г.

Подпись *Лидия Андреевна Пыхтина* заверено
ф.и.о.
Ученый секретарь Ученого совета
Александр Николаевич
29.12.2021 г.