

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Струка Михаила Владимировича
на тему «Новые подходы к повышению яичной продуктивности кур на осно-
ве использования нетрадиционных кормов и биологически активных добав-
вок», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйст-
венных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов

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»
Занимаемая должность	профессор кафедры "Кормление и разведение животных"
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Адрес электронной почты e-mail	
ИИН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	

тельства	
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> <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.</p> <p>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.</p> <p>5 Pykhtina, L.A. The influence of a sorbing preprobiotic 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.</p> <p>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.</p> <p>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. Ультько, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина, С.П. Лифанова // Вестник Новосибирского государственного аграр-</p>

- ного университета. – 2018. – № 3 (48). – С. 86-91.
- 8 Пыхтина, Л.А. Повышение воспроизводительных способностей свиноматок в условиях промышленного комплекса при использовании в рационе пробиотика Проваген в сочетании с природно-сорбирующей добавкой Коретрон / В.Е. Ультько, А.В. Корниенко, Е.В. Савина, Л.А. Пыхтина // Ветеринарный врач. – 2019. – № 5. – С. 60-64.
- 9 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. Ультько, О.Е. Ерисанова // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 3. – С. 42-44.
- 10 Пыхтина, Л.А. Продуктивность свиней при использовании в их рационах кормовой добавки с сорбирующими и пробиотическими свойствами / В.Е. Ультько, Ю.В. Семёнова, Е.В. Савина, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятова // Зоотехния. – 2018. – № 7. – С. 25-27.
- 11 Пыхтина, Л.А. Проявление репродуктивных способностей свиноматок при использовании в рационе пробиотика "Проваген" в сочетании с природно-сорбирующей добавкой "Коретрон" / В.Е. Ультько, А.В. Корниенко, Л.А. Пыхтина, Е.В. Савина // Свинарство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2019. – № 73. – С. 144-149.
- 12 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. Ультько, Л.Ю. Гуляева, О.Е. Ерисанова, С.П. Лифанова // Птицеводство. – 2020. – № 1. – С. 11-15.
- 13 Пыхтина, Л.А. Химический состав молозива и молока свиноматок при использовании в рационах пробиотика и сорбирующих пре-пробиотических добавок / А.В. Корниенко, В.Е. Ультько, Л.А. Пыхтина, Е.В. Савина // Зоотехния. – 2016. – № 3. – С. 25-27.
- 14 Пыхтина, Л.А. Эффективность использования сорбирующей пробиотической добавки BISOLBI в

	<p>рационах свиней при их выращивании и откорме / Ю.В. Семёнова, В.Е. Ультько, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов, Е.В. Савина, А.И. Малышева, А.В. Шуклина // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4 (45). – С. 149-155.</p> <p>15 Пыхтина, Л.А. Эффективность скармливания новой сорбционно-пробиотической добавки телятам молочного периода / В.Е. Ультько, О.А. Десятов, Е.В. Чернышкова, Л.А. Пыхтина, А.В. Корниенко, А.А. Ломакин // Ветеринарный врач. – 2019. – № 4. – С. 54-58.</p>
--	--

Я, Пыхтина Лидия Андреевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и разведения животных ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Струка Михаила Владимировича на тему «Новые подходы к повышению яичной продуктивности кур на основе использования нетрадиционных кормов и биологически активных добавок», представленной на соискание научной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

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

Л.А.Пыхтина

Пыхтина Лидия Андреевна



Подпись <i>Пыхтина Л.А.</i> заверяю:	
Ф.И.О.	
Начальник Управления персоналом и делопроизводства	
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	
<i>Лидия Николаевна Пыхтина</i>	
« 28 » 02 2020 г.	