

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

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; 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Буряков Николай Петрович
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	03.03.01 – Физиология; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес местаработы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой кормления животных
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	

<p>Список основных публикаций 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Буряков, Н. Источник кальция для кур родительского стада бройлеров / Н. Буряков, А. Заикина // Комбикорма. 2017. – № 9. – С. 86-88. 2. Буряков, Н.П. Биоконсерванты: эксперименты продолжаются / Н.П. Буряков, М.М. Миронов // Сельскохозяйственные вести. – 2017. – № 2. – С. 46-47. 3. Буряков, Н.П. Доступный кальций в рационе кур родительского стада / Н.П. Буряков, А.С. Заикина // Птицеводство. -2018. -№ 5. - С. 16-21. 4. Буряков, Н.П. Использование минерального комплекса в кормлении кур родительского стада бройлеров / Н.П. Буряков, А.С. Заикина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2018. - № 3. - С. 35-52. 5. Буряков Н.П., Бурякова М.А. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2016621419 «Кормление птицы в промышленном птицеводстве», Заявка № 2016621156, Дата поступления 22.08.2016, Дата гос. рег. в реестре баз данных 21.10.2016 6. Буряков Н.П., Бурякова М.А. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2016621400 «Кормление цыплят-бройлеров», Заявка № 2016621129, Дата поступления 17.08.2016, Дата гос. рег. в реестре баз данных 14.10.2016 7. Буряков, Н.П. Зоотехнические показатели выращивания цыплят-бройлеров при использовании в кормлении экстракта из древесины сладкого каштана / Н.П. Буряков А.С. Заикина, М.А. Бурякова, М. Шаабан, А.Ю. Загарин / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. -2021. -№ 3(188). - С. 3-12. 8. Журавлев, М.С. Стандартизированная илеальная усвояемость аминокислот белкового концентрата на основе личинок мух <i>Lucilia spp.</i> (Diptera: calliphoridae) и его влияние на показатели крови у цыплят-бройлеров (<i>Gallus gallus L.</i>) / М.С. Журавлев, В.Г. Вертипрахов, М.В. Кощева, Н.П. Буряков, М.И. Смаглюк, А.И. Истомин // Сельскохозяйственная биология. - 2020. - Т. 55. - №6. -С. 1233-1244. 9. Никонов, И.Н. Перспективы использования шунгита в кормлении перепелов / И.Н. Никонов, Н.П. Буряков, А.С. Заикина, Д.Г. Зубков, А.В. Засорин // Доклады ТСХА. - 2020. - С. 433-436. 10. Буряков, Н.П. Значимость аминокислотного анализа комбикормов и кормового сырья для эффективного
--	---

	<p>нормирования рационов птицы по аминокислотам и оптимизации содержания валина / Н.П. Буряков, С.А. Щукина, К.А. Горст // Птицеводство. - 2020. - № 2. -С. 13-19.</p> <p>11. Buryakov N., Traynev I., Zaikina A., Buryakova M., Shaaban M., Zagarin A. (2022) The Effects of the Extract of Sweet Chestnut in Diets for Broilers on the Digestibility of Dietary Nutrients and Productive Performance. In: Muratov A., Ignateva S. (eds) Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2021). AFE 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 354. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91405-9_86</p> <p>12. Zhuravlev M., Vertiprahov V., Buryakov N., Yarpontsev A. (2022) Comparison of Fecal and Ileal Digestibility of Amino Acids from Insect Derived Protein in Broilers. In: Muratov A., Ignateva S. (eds) Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2021). AFE 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 354. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91405-9_117</p>
--	--

Я, Николай Петрович Буряков, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных Института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», согласен выступить в качестве официального оппонента по 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; 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

Доктор биологических наук,
профессор, заведующий кафедрой
кормления животных ФГБОУ ВО
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Буряков Николай Петрович

«29» декабря 2021 г.

Подпись
заверяю

Н.П. Буряков



Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала
3

О.Ю. Чуркина