

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Борисенко Константина Владимировича на тему: «Ферментный препарат протеолитического действия при выращивании цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Лебедев Святослав Валерьевич
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 биологических наук, биологические науки
Ученое звание присвоенное ВАК	-
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января 29.
Занимаемая должность	заведующий лабораторией биологических испытаний и экспертиз, ведущий научный сотрудник
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	0
Дата и место рождения	
Домашний адрес	8
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	
Список основных публикаций официального	1. Лебедев С.В., Кван О.В., Суханова О.Н. Особенности обмена химических элементов в организме кур-несушек при введении в рацион ферментных, пробиотических и

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>антибиотических препаратов /С.В. Лебедев, О.В.Кван, О.Н. Суханова // Вестник мясного скотоводства. 2016. № 2 (94). С. 81-90.</p> <p>2. Никитин А.Ю., Маркова И.В., Лебедев С.В., Сизова Е.А. Оценка физиолого-продуктивного потенциала цыплят-бройлеров при частичной замене зерновой части рациона и введении ферментных препаратов в комбикорм. Вестник мясного скотоводства. 2017. № 3 (99). С. 171-177.</p> <p>3. Никитин А.Ю., Маркова И.В., Лебедев С.В., Мещеряков А.Г., Клычкова М.В. Влияние ферментных препаратов на физиолого-продуктивный потенциал цыплят-бройлеров на фоне замены зерновой части пшеницы на тритикале // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. № 8(208). С. 65-69.</p> <p>4. Kvan O.V., Gavrish I.A., Lebedev S.V., Korotkova A.M., Miroshnikova E.P., Serdaeva V.A., Bykov A.V., Davydova N.O. Effect of probiotics on the basis of <i>Bacillus subtilis</i> and <i>Bifidobacterium longum</i> on the biochemical parameters of the animal organism // Environmental Science and Pollution Research. January 2018, Volume 25, Issue 3, pp 2175–2183 https://doi.org/10.1007/s11356-017-0534-9</p> <p>5. Никитин А.Ю., Маркова И.В., Лебедев С.В. Морфобиохимические показатели крови бройлеров при коррекции рациона тритикале и ферментными препаратами Ронозим и Ровабио // Животноводство и кормопроизводство. – 2018. – Т. 101. – № 1. – С. 171-177.</p> <p>6. Rusakova E., Kosyan D., Lebedev S., Kvan O., Nikitin A., Alexandrovich S.V. Response of broiler chickens to phytase supplementation: effect on growth, phosphorus digestibilities, energy metabolism, conversion of chemical elements / E. Rusakova, D. Kosyan, S. Lebedev, O. Kvan, A. Nikitin, S.V. Alexandrovich // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Т. 10. – № 1. – С. 1333-1344.</p> <p>7. Lebedev, S., Gavrish, I., Gubajdullina, I., Shejda, E. The use of nanoparticles in feeding and their effect on the morphological and physiological parameters of broilers // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, 30 June - 6 July, 2019. P. 1011-1018 DOI:10.5593/sgem2019/6.1/S25.130</p> <p>8. Lebedev S V, Gavrish I A, Shejda E V, Miroshnikov I S, Ryazanov V A, Gubajdullina I Z, Makaeva A M. Effect</p>
--	---

- of various fats on digestibility of nutrients in diet of calves Conference on Innovations in Agricultural and Rural development /Earth and Environmental Science 341 (2019) 012066 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/341/1/012066.
9. Nikitin A Yu, Lebedev S V, Grechkina V V, Vishnyakov A I Peculiarities of the metabolism in broiler chickens under the introduction of multienzyme complex "Rovabio" in the diet /Earth and Environmental Science 341 (2019) 012068 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/341/1/01206.
10. Lebedev S V, Nikitin A Yu, Fisinin V I, Egorov I A, Miroshnikov I S, Ryazanov V A, Grechkina V V, Kvan O V. Formation of element status at chickens when using enzyme, probiotic and antibiotic agents in food /Earth and Environmental Science 341 (2019) 012077 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/341/1/012077.

Я, Лебедев Святослав Валерьевич, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией биологических испытаний и экспертиз Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Борисенко Константина Владимировича на тему «Ферментный препарат протеолитического действия при выращивании цыплят-бройлеров» представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Официальный оппонент, доктор
биологических наук, заведующий лабораторией
биологических испытаний и экспертиз
ФГБНУ «Федеральный научный центр
биологических систем и
агротехнологий Российской академии наук»,
ведущий научный сотрудник

17 марта 2020 года.



Лебедев Святослав
Валерьевич

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук
Лебедев С.В.
Доктор биологических наук
Ведущий научный сотрудник
Академик С.А. Алеманянц*