

Сведения о научном руководителе

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 научного руководителя	Вертипрахов Владимир Георгиевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор биологических наук, 6 мая 2005 г.
Ученое звание, присвоенное ВАК	-
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.03.01 - физиология
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, главный научный сотрудник – зав. отделом физиологии и биохимии
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (в журналах, рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3-5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вертипрахов В.Г. Пищеварение и биохимические показатели крови кур при введении в рацион экзогенной протеазы /В.Г. Вертипрахов, К.В. Борисенко //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2019. - Т. 49. № 2. - С. 77-84. 2. Егоров И.А. Альтернатива кормовым антибиотикам при выращивании цыплят-бройлеров /И.А. Егоров, В.Г. Вертипрахов, Т.Н. Ленкова, В.А. Манукян, Т.А. Егорова, А.А. Грозина //Птица и птицепродукты. 2018. № 2.- С. 20-23. 3. Егоров И.А. Возрастные изменения биохимических показателей крови у мясных цыплят (GALLUS GALLUSL.) /И.А. Егоров, А.А. Грозина, В.Г. Вертипрахов, Т.Н. Ленкова, В.А. Манукян, Т.А. Егорова, М.В. Кошечева //Сельскохозяйственная биология. 2018. - Т. 53. № 4. - С. 820-830. 4. Егоров И.А. Использование нового ферментного препарата в комбикормах для бройлеров

/И.А.Егоров, Т.Н. Ленкова, В.Г. Вертипрахов, В.А. Манукян, Т.А. Егорова, А.А. Грозина, Е.Ю.Байковская //Птицеводство. 2017. № 10. - С. 13-16.

5. Фисинин В.И. Активность пищеварительных ферментов в дуоденальном химусе и плазме крови у исходных линий и гибридов мясных кур при использовании биологически активных добавок в рационе /В.И. Фисинин, И.А. Егоров, В.Г. Вертипрахов, А.А. Грозина, Т.Н. Ленкова, В.А. Манукян, Т.А. Егорова //Сельскохозяйственная биология. 2017. - Т. 52. № 6. - С. 1226-1233.

6. Вертипрахов В.Г. Секреторная функция поджелудочной железы при вводе протеазы /В.Г. Вертипрахов, К.В. Борисенко, А.А. Грозина //Птицеводство. 2018. № 11-12. - С. 23-25.

7. Фисинин В.И. Методы изучения кишечного пищеварения у сельскохозяйственной птицы / В.И. Фисинин, В.Г. Вертипрахов, А.А. Грозина, В.С. Свиткин //Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2017. № 5.- С. 25-27.

8.Вертипрахов В.Г. Влияние трудногидролизующих компонентов комбикорма на внешнесекреторную функцию поджелудочной железы кур / В.Г. Вертипрахов, В.С. Свиткин // Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 1.- С. 39-42.

9. Vertiprakhov V.G., Effects of Biologically Active Substances on Blood's Biochemical Properties of Laying Hens in Pre- and Postprandial Phases / V.G. Vertiprakhov, A.A. Grozina, K.V. Borisenko //Russ. Agricult. Sci. 2019. 45. - P. 470-473. (doi.org/10.3103/S1068367419050185)

Доктор биологических наук,
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский
и технологический институт птицеводства»
Российской академии наук, главный научный
сотрудник – зав. отделом физиологии и биохимии

В.Г. Вертипрахов

Верно

Начальник отдела кадров
ФНЦ «ВНИТИП» РАН

«10»

03 2020 г.



Е.А. Карасева

М.П.