

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Гогиной Надежды Николаевны на тему: «Содержание Т-2 и НТ-2 микотоксинов в кормах и их влияние на переваримость питательных веществ у мясных кур», 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)	<p>1. Вертипрахов, В.Г. Активность ферментов поджелудочной железы у цыплят-бройлеров на разных этапах пищеварения / В.Г. Вертипрахов, А.А. Грозина., А.М. Долгорукова // Сельскохозяйственная биология. - Т. 51, №4. - 2016. – С.509-515. Журнал индексируется в базе «Скопус» (SCOPUS) doi: 10.15389/agrobiology.2016.4.509rus.</p> <p>2. Егоров, И.А. Возрастные изменения секреторной функции поджелудочной железы и микрофлоры кишечника у цыплят родительских форм и гибридов мясных кур / И.А. Егоров, В.Г. Вертипрахов, А.А. Грозина и др. //Сельскохозяйственная биология. - 2017. - Т. 52, № 4. - С. 757-766. doi: 10.15389/agrobiology.2017.4.757rus</p> <p>3. Фисинин В.И. Методы изучения кишечного пищеварения у сельскохозяйственной птицы / В.И. Фисинин, В.Г. Вертипрахов, А.А. Грозина, В.С. Свиткин //Вестник российской</p>

- сельскохозяйственной науки. 2017. № 5.- С. 25-27.
4. Вертипрахов, В.Г. Реакция пищеварительной системы мясных кур на трихотецены в кормах /В.Г. Вертипрахов, Н.Н. Гогина, В.Ю. Титов, А.А. Грозина //Птицеводство. 2017. № 8. С. 11-15.
5. Вертипрахов, В.Г. Пищеварение и обмен веществ у мясных кур при экспериментальном микотоксикозе /В.Г. Вертипрахов, Н.Н. Гогина, А.А. Грозина, Л.В. Хасанова, Т.М. Ребракова //Ветеринария и кормление. - 2017. - № 6. - С. 17-20.
6. Гогина, Н.Н. Активность пищеварительных ферментов при экспериментальном микотоксикозе / Н.Н. Гогина, В.Г. Вертипрахов //Птицеводство.- 2018, № 11-12. - С. 26-28. DOI: 10.30896/0042-4846.2018.21.12.51-54
7. Вертипрахов, В.Г. Оценка состояния поджелудочной железы методом определения активности трипсина в крови птицы /В.Г. Вертипрахов, А.А. Грозина //Ветеринария. – 2018, №12. – С.51-54. DOI: 10.30896/0042-4846.2018.21.12.51-54
8. Vertiprakhov, V.G. The correlation between the activities of digestive enzymes in the pancreas and blood serum in chicken / V.G. Vertiprakhov, A.A. Grozina, V.I. Fisinin, I.A. Egorov // Open Journal of Animal Sciences. - 2018. Т. 8. № 3. - С. 215-222. DOI: 10.4236/ojas.2018.83016.
9. 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.
10. Фисинин, В. И. Динамика активности пищеварительных ферментов и содержания депонированного оксида азота в плазме крови петушков после кормления /В.И. Фисинин, В.Г. Вертипрахов, В.Ю. Титов, А.А. Грозина //Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2018, №8. - С. 976-983. DOI:10.7868/S0869813918080075.

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

*Вертип*

В.Г. Вертипрахов

Верно  
Начальник отдела кадров  
ФНЦ «ВНИТИП» РАН  
«23» 03 2020 г.



Е.А. Карасева  
М.П.